Die Fachzeitschrift für den ATARI-ST Anwender.



DM 7,-Ös 62,- Sfr. 7,-



GUT GEZAUBERT

Atari's Laserdrucker

Symphony in blue

Der MS-DOS **Emulator PC ditto**

Der Franz. der kann

SIGNUM! 2 setzt neue Zeichen.

Das Geheimnis

Eine Einführung in GEMDOS.



Für alle ATARI ST

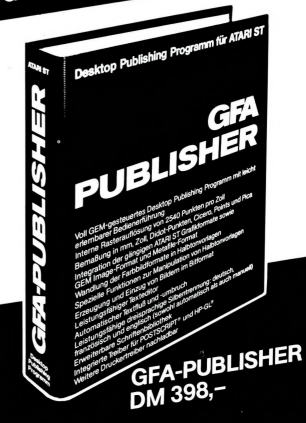
Animations-Programm für ATARI ST

Design-Programm für ATARI ST

- Benotigi ATAAI ST mil 1 MB ROM + ROM-TOS

NEW CON

GFA-MOVIE DM 149,-



GFA-ARTIST DM 149,-

... Anruf genügt: 02 11/58 80 11 GFA-CLUB, GFA-PC-Software bitte Info anfordern

GFA Systemtechnik GmbH

Heerdter Sandberg 30
D-4000 Düsseldorf 11 Telefon 0211/588011



1124-44E

Ein Blick in den Spiegel



Liebe Leserin, lieber Leser,

immer wenn ein Jahr zu Ende geht und ein neues bevorsteht, zieht man gerne Bilanz über das, was gewesen ist und denkt nach über das, was kommen mag. Auch ich möchte nun die Gelegenheit nutzen, kurz das zusammenzufassen, was die Firma ATARI in diesem Jahr auf den Markt gebracht hat, und was bereits alles über das Jahr 1988 zu hören ist.

Neu in der Produktpalette ist seit einigen Monaten der Mega ST 2 bzw. der Mega ST 4, einschließlich dem neuen TOS. Auch der Laserdrucker und die neue Festplatte zählen mit Sicherheit zu den wichtigsten "Ereignissen" von 1987. Zum Laserdrucker existiert jedoch bis zum heutigen Tage noch keine ausgereifte Treibersoftware. Ach ja, der Blitter ist auch ein '87er Produkt, obgleich er, bedingt durch einen hohen Produktionsausfall und ein fehlerhaftes Testprogramm, immer noch nicht in ausreichenden Stückzahlen lieferbar ist. Auch wenn wir in unserer Redaktion stolze Besitzer eines Blitters sind, so muß ich leider feststellen, daß der erhoffte Geschwindigkeitszuwachs zumindest bei der derzeitigen Software, nur allzu bescheiden ist.

Einen ganz neuen Weg hat ATARI in diesem Jahr mit ihrem PC-Clone beschritten. Die Erschließung der riesigen MS-DOS-Welt wird bei ATARI 1988 verstärkt fortgeführt. Aber die Produktpalette wurde nicht nur erweitert, sondern auch reduziert: So sind der 520 ST + und der 260 ST aus dem Programm genommen worden. Offiziell immer noch nicht erschienen, ist ATARIs MS-DOS Emulator, der schon im März 1986 als Prototyp der Öffentlichkeit gezeigt wurde. Daß von ATARI ein solches Gerät für die ST-Modelle jemals kommen wird, möchte ich bestreiten, aber auf jeden Fall können wir Ihnen in diesem Heft eine brauchbare Softwarelösung anbieten.

1988 – das Jahr der Produkterweiterungen

Gut zwei Jahre gab es für ATARI nur die ST-Modelle, mit denen sich die damals vor dem Konkurs stehende Firma hochgearbeitet hat; nun ist man liquide genug, um auch in die Breite zu gehen, d. h. andere Märkte zu erschließen. So wird 1988 der MS-DOS Markt mit neuen Rechner-Modellen ausgebaut, darunter natürlich ein AT-Kompatibler. Für komplexe mathematische Anwendungen - vor allem im technisch-wissenschaftlichen Bereich - wird es einen Parallel-Computer, den ATARI Transputer Rechner geben, bei dem der Mega ST quasi nur noch als intelligentes Terminal wirkt. Schließlich ist für denjenigen, dem der derzeitige ST zwei Stufen zu klein ist, ein Rechner mit dem Motorola Prozessor 68030 angekündigt.

Neben diesen neuen Märkten wird selbstverständlich den ST-Modellen weiterhin große Aufmerksamkeit geschenkt. Neue Peripheriegeräte werden für eine weitere Verbreitung und Professionalität sorgen. Ein CD-ROM (-Player) Laufwerk und eine Co-Prozessor-Karte sind sicher Produkte für 288. Nebenbei wird von einem eigenen Ganz-Seiten-Bilschirm, Scanner und Netzwerk gesprochen.

Meiner Meinung nach hat sich ATARI für das kommende Jahr einiges vorgenommen, es bleibt jedoch abzuwarten, was daraus wird. Übrigens wird sich unser Zeitungs-Layout ab dem nächsten Heft auch etwas verändern.

Ich wünsche Ihnen schon jetzt ein fröhliches Weihnachtsfest und einen guten Rutsch in ein ereignisreiches neues Jahr.

he Sat

Ihr

Uwe Bärtels

Editorial

Relax

- Spielebericht . . .

Allgemeines

Editorial)
Impressum	2
Inserentenverzeichnis	1
Software	
Themadat - Assoziative Datenbank im Test	4
Flexibel bleiben 54	4
Mit Searcher auf der Suche	2



Signum 2!	120
Resource Datei?	129
FibuMAN	132
PC-Ditto	140

HAUPT-THEMEN-MASKE-(0) EIMKAUFSHÖGLICHK SCHERSHÜRDIGKEIT EIMONREZAHL IOURISHUS REIZELI UNTERRINGUNG SCHORAPHIE VERMOUGUNSTHÖGL KOSIEN HASSERTERPERRIUR HANDSCHAFT HAIDARLITÄT SAISON RETURR BESCHREBUHG BESCHREBUHG Geographische Lage:Hittelneer sudliche Insel Freizeltangsbot if Tauchen Hasserski Elina ionnig Einvohnerzahl 15680 Sprache larabisch— Tourismus Indüly Saison läptib is September— Unterbringung iHotel Privat Canp Kosten por Vagi20 — DH Landschaft/bergis Uppige Vegetation— Realablage iaz 2956 — SAIZ-Z/1 Datun: 86.82.1986

Drucken mit Licht

- ATARI's Laser Show

Ein weiteres Produkt hat sich in die Reihe der ATARI Produkte eingereiht, der Laserdrucker SLM 804. Viele stellen sich die Fragen, was bringt ein Laserdrucker, kann ich ihn überhaupt ausnutzen? Antworten auf diese und viele andere Fragen gibt unser Erfahrungsbericht zum ATARI Laserdrucker SLM 804. Für unseren programmierenden Leser werden anschließend Tips zur Ansteuerung des Laserdruckers gegeben.



Hardware

Feste druff - Die neue Festplatte von ATARI im Test ... 26 Feste Platteln - Wie man der ATARI Festplatte Dampf macht ... 30 Der freundliche Partner aus der Schweiz - Scanner im Test 34 NEC P2200 - Druckertest 52 Star NB24-15 - Druckertest 57 Drucken mit Licht - Der ATARI Laserdrucker ... 70

PC ditto

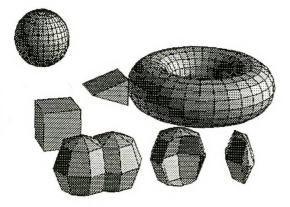
Charlie läßt grüßen

Mit dem PC ditto kommt jetzt der zweite Versuch einer rein softwaremäßigen Emulation eines PC-kompatiblen Rechners auf den Markt. Inwieweit dieser Versuch geglückt ist, kann man in unserem Test sehen. Fest steht, daß der PC ditto für jeden Anwender das Tor zur MS DOS-Welt weit öffnet, denn die amerikanische Firma Avantgarde Systems hat ihm einige Features mit auf den Weg gegeben, die man bisher kaum für möglich gehalten hat.

Ja, der Franz, der kann's!

SIGNUM! 2 im Test

Von vielen erwartet, jetzt endlich da! Das neue Signum!. Nach vielen Anregungen von eifrigen Signum!-Benutzern gibt es jetzt die neue Version 2.0 der Heidelberger Software-Schmiede Application Systems /// Heidelberg auf dem Markt. Ob der Programmierer von Signum!, Franz Schmerbeck, das Programmieren wirklich so gut beherrscht und welche neuen Features in Signum! 2 enthalten sind, kann man in unserem Testbericht lesen.



Feste druff!

Die neue ATARI Festplatte SH 205

Nicht nur der Laserdrucker ist neu bei ATARI. Seit ein paar Wochen gibt es auch das Nachfolgemodell der SH 204 Festplatte, SH 205, auf dem deutschen Markt. Worin bestehen die Unterschiede zum alten Modell? Nicht nur aus dem Mega STs angepaßten Outfit. Ein kritischer Erlebnisbericht über die SH205 und allem was dazu gehört, sollte jeden interessieren, dem das ewige Diskettenwechseln zu anstrengend wird.



Programmierpraxis

Alles Zufall	8
Signum Shell	8
Alles im Griff	8
Wem die Stunde schlägt	8
Every/After	9

Grundlagen

Do you speak Laser	68
Auf der Schwelle zum Licht – Das Geheimnis des GEMDOS (Teil 1)	108
Gemeinsam sind wir stark – Die Softwareunterstützung zum Arithmetikprozessor	144

Serie

D'1 1 ' 1					
Bilderspiele – Grafikkurs (Teil 3)					. 38
Algorithmen und Datenstrukturen i	n	Pascal	(Teil	2).	124



Aktuelles

News

Das STAD Weihnachts-Update



Weihnachts-STAD

Etwa ab Mitte Dezember, also pünktlich zum Weihnachtsfest, gibt es ein Update des Zeichenprogrammes STAD. Die Version 1.2 bietet einige Neuigkeiten. Zunächst wird es eine Anpassung an den ATARI Laserdrucker SLM 804 enthalten. Ferner werden Druckerscanner, wie z. B. die, der Firmen Vodisek Elektronik oder Wollschläger, voll unterstützt. Zum Einlesen der Daten wird bei diesen Scannern ein fotoempfindliches Element auf den Druckkopf des jeweiligen Druckers montiert. Das

klappt jetzt auch endlich mit den Druckern der NEC Pinwriter Serie PS/P6/P7. Ferner wird es einen besonderen Leckerbissen für alle Besitzer von Mega ST's geben. Es lassen sich jetzt bis zu 100 Bildschirmen benutzen. Die Updates werden direkt vom STAD-Autor Peter Melzer gegen einen Unkostenbeitrag von DM 20, durchgeführt. Ferner sind dann auch die ersten STAD-Set-Disketten mit neuen Motiven erhältlich.

Peter Melzer Rütte 10 7861 Wieden

Lassen Sie sich zum Kaiser krönen

Endlich ist es soweit. Das, vom C64 her bekannte Spiel KAISER, ist jetzt ab Anfang Dezember für den ST erhältlich. Es handelt sich dabei nicht um eine einfache Umsetzung des alten Spiels, nein, es wurde von Grund auf neu programmiert und ist somit mit der Urversion des KAISERs überhaupt nicht mehr vergleichbar. Man beginnt das Spiel als Herr von im Jahre 1700 und beendet es mit dem eigenen

Tod, der meistens natürlicher Art ist. Bestechend ist vor allem die Grafik, die auf dem ST seinesgleichen sucht. Fast jedes Bild enthält Animationen. So hoppelt ein Hase über das Feld, die Mäuse fressen das nötige Getreide oder der Stadtschreiber korrigiert die Steuerwerte an einer Tafel. Das Militär ist intelligent geworden, d. h. es nimmt jetzt Befehle an, was es zu tun hat und sucht sich seine Gegner. Es stehen als Länder ca. 240 Bildschirme zur Verfügung. Hier alles aufzuzählen, würde den Rahmen sprengen. Zu erwähnen wäre noch, daß KAISER mit Spielplan (60 ± 60cm) und -figuren im Kunstlederetui für DM 129,- geliefert wird. Einen kleinen Vorgeschmack gibt das, leider nur schwarzweiße Bild des Spielplans der im Original natürlich farbig

CCD Eltville Burgstr. 9 6228 Eltville Tel.: 0 61 23 / 16 38

Fileselector mal anders

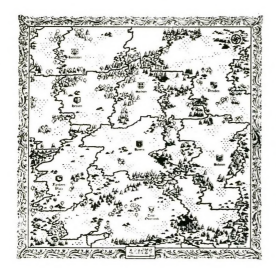
Eine neue Fileselektorbox, ähnlich der in TEMPUS enthaltenen, kann man jetzt in eigenen Programmen nutzen.

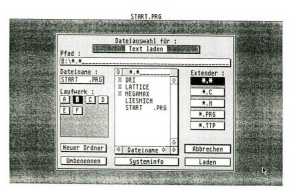
Angeboten werden zur Zeit Anpassungen an Megamax C, Digital Research C und Lattice C. Weiter in Vorbereitung sind auch noch GFA BASIC und diverse Assembler. Die Fileselektorbox verwaltet Directories mit bis zu 300 Einträgen. Sie unterstützt die Laufwerke A-P und erlaubt Pfadnamen mit bis zu 150 Zeichen Länge. Weiterhin lassen sich Dateien umbenennen und neue Ordner einrichten. Sie gibt auf Wunsch, außer dem Namen auch Länge, Datum und Zeit an. In einer Systeminfo werden Systemdatum, -zeit, freies RAM, freier und gesamter Massenspeicher angezeigt. Sie bietet ferner fünf Extenderbuttons, von denen vier frei programmierbar sind. Der Preis liegt etwa zwischen DM 35,- und DM 40,-.

Armin Bartsch Möwenstr. 5 2893 Butjadingen 1 Tel.: 0 47 33 / 10 08

Neue Festplatten von VORTEX

Unter dem Namen HDplus bringt VORTEX ein neues Festplattenkonzept für die ATARI ST Serie auf den Markt. Zum Leistungsumfang gehö-





ren ausführliche Hardware-Daten sowie umfangreiche Software-Utilities. VORTEX bietet verschiedene Fest-platten mit unterschiedlichen Speicherkapazitäten. Diese reichen von 20 MB bis zu 120 MB. Die Festplatten haben einen durchgeschliffenen und gepufferten DMA-Port, so daß bis zu acht Festplatten hintereinander geschaltet werden können. Ein ausführlicher Bericht über die HDplus-Festplatte erfolgt in einer unserer nächsten Ausgaben.

VORTEX Computersysteme GmbH Falterstraße 51-53 7101 Flein bei Heilbronn Tel.: 07131/52061-63

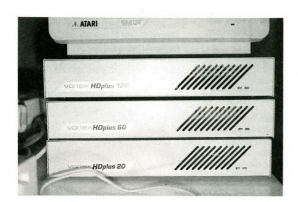
OMEGASOFT PASCAL

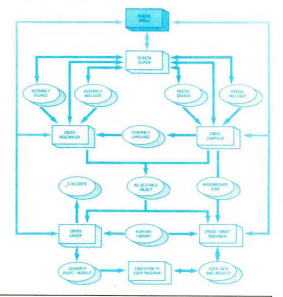
Ein neues PASCAL-System für den ATARI ST ist nun erhältlich. Das Besondere ist, daß das Omegasoft PAS-CAL, aufgrund seiner historischen Entwicklung auf verschiedenen Betriebssystem zuhause ist. Die ursprüngliche Entwicklung geschah für den Prozessor 6809, ein 'Vetter' des im ST vertretenen 68000. Das heutige Omegasoft PASCAL gibt es schon in zwei Versionen für den ST: unter dem OS9 Betriebssystem und unter TOS. Wir gehen jetzt kurz auf die TOS Version ein.

Zum Standard-Paket gehören außer dem eigentlichen Compiler ein Assembler (der sich stark an die Standards von Motorola anlehnt), ein Linker, ein eigener Editor, ein Debugger, ein Linkage-Creator (Speicherverwaltung des fertigen Programmes), ein Bibliotheks-Verwalter, ein Speicherund Disk-Monitor, EPROM-Unterstützung, eine 'Pascal-Shell' und ein Kommando-Interpreter CLI.

Für die Einbindung von GEMDOS-Grafik und AES-Routinen stehen die entsprechenden Prozeduren zur Verfügung. Omegasoft PASCAL beherrscht, gegenüber dem ISO-Standard, zahlreiche Erweiterungen, wie z. B. modulare Compilation, Bit-Manipulation jeder Art, neue Datentypen einschließlich Longreal (64 bit), Schrift-Operatoren, usw. Trotz dieser professionellen Herkunft und Ausstattung, liegt der Preis für das Grundpaket im ATARI-Rahmen: ca. DM 400, –!

BYTE STUDIO BORKEN Butenwall 14 4280 Borken Tel.: 0 28 61 / 21 47







DER DRUCKER

Stellen Sie sich einmal folgende Situation vor. Sie verfügen über einen leistungsfähigen Computer. Des weiteren sind Sie im Besitz einer vorbildlich und hundertprozentig nach Ihren Wünschen funktionierenden Software. Die Ergebnisse auf dem Bildschirm sehen ebenfalls noch erstklassig aus. Wenn es dann aber darum geht, Druck zu machen, fehlen Ihnen die Worte. Denn Ihr Drucker kann leistungs-



Pinwriter P6 Color

mäßig nicht mithalten und bietet eine blasse Vorstellung. Das kommt Ihnen bekannt vor? Dann gibtes nur eines. Schwenken Sie um und stellen Sie Ihrem Computer einen gleichwertigen Partner an die Seite. Zum Beispiel den NEC Pinwriter P6 Color. 24 Nadeln garantieren perfekte Druckergebnisse in schwarzweiß und Farbe.

NEC Pinwriter P6 Color. Ein vorbildlicher Partner für Ihren Computer.

Grafiken, Text und EDV-Listen hinterlassen jederzeit den besten Eindruck. Und selbst komplexe Desktop Publishingoder CAD-Aufgaben sind für einen Drukker wie den NEC Pinwriter P6 Color eine leichte Übung. Vom günstigen Preis einmal ganz zu schweigen.

- NEC Pinwriter P6 Color
- 24-Nadel-Drucktechnologie
- Druckgeschwindigkeit: max. 216 Zeichen/Sek.
- Schreibbreite: 80 Zeichen/Zeile
- Auflösung: 360 x 360 Punkte/Zoll
- Betriebsgeräusch:
- 53 dBA (Quiet Mode)

DER TREIBER

Sie wissen es nur zu gut: Eine Kette ist so stark wie ihr schwächstes Glied. Viele Computer/Software/Drucker-Konfigurationen haben ebenfalls eine klare Schwachstelle: den Druckertreiber. Mit einem qualitativ minderwertigen Treiber werden die dem Drucker seitens Computer und Software übermittelten Informationen nur unvollkommen umgesetzt und zu Papier gebracht. Die Ergebnisse sind dann naturgemäß enttäuschend. NEC läßt es nicht dazu kommen. Denn die eigen-

 Ein qualitativ minderwertiger Druckertreiber beeinträchtigt den Kommunikationsfluß zwischen Computer und Drucker.

entwickelten bzw. in enger Zusammenarbeit mit den wichtigen Softwarehäusern erstellten Druckertreiber von NEC garantieren beste Ergebnisse. Nur mit einem perfekten Druckertreiber ist die Software in der Lage, alle Leistungen des Druckers vollkommen auszunutzen. Alle NEC Druckertreiber setzen die Computerdaten für den Drucker hundertprozentig

Textprogramme

Programm-Name	P560 P565	P560XL P565XL	P660 P665	CP660 CP665	P760 P765	CP765
AGTEXT	DOS	DOS	DOS	DOS	DOS	DOS
Atari 1st Word V.106	NEC	KF	NEC	KF	NEC	KF
Easy 1.0	ORG	KF	ORG	KF	ORG	KF
Easywriter 2	ком	ком	КОМ	ком	ком	ком
Signum	ORG	KF	ORG	KF	ORG	KF
Euroscript V.2	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG
Gem Write	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
Info-Text	ORG	KF	ORG	KF	ORG	KF
M5 Window Write	ком	ком	ком	KOM	КОМ	ком
MS Word V.2	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG
M5 Word V.3	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG
Multimate 3.31	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG
Papyrus	NEC	KF	NEC	KF	NEC	KF
PC Text 3	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
PC-Write	ORG	KF	ORG	KF	ORG	KF
Profi-Text	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG
Prosa	ORG	KF	ORG	KF	ORG	KF
Rechentext	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG
Samna Word 3	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG
Science Text V.657	ORG	KF	ORG	KF	ORG	KF
ST Textomat	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG
Tex Ass Window +	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
Textomat PC	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG
Volkswriter	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG
Wordperfect	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
Wordstar 2000 V.1.01	ORG	KF	ORG	KF	ORG	KF
Wordstar 3.4	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC	NEC
Wordstar 3.45	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG	ORG

Auszug aus NEC Software Report (2/87)

verständlich um. Welche Programme von den NEC Pinwritern erstklassig unterstützt werden, läßt sich leicht ermitteln. Denn zu diesem Zweck gibt es den NEC Software Report.

DIE QUALITÄT

Dies dürfte selbst dem absoluten Drucker-Neuling sofort einleuchten: 24-Nadel-Drucker sind qualitativ den 9-Nadel-Druckern überlegen, und daß Drucker mit 24-Nadel-Technologie bessere Druckergebnisse liefern, ist folglich auch keine Frage. Hier landet man zwangsläufig bei NEC.

• Nur NEC Pinwriter, die mit dem neuen Benutzerhandbuch in Deutsch und Original-NEC-Seriennummer ausgeliefert werden, sind vollkommen in das NEC-Servicepaket integriert. Hierzu zählt u. a. 12-Monate-Garantie, Treiber-Software, telefonische Hotline und vieles mehr.



Original NEC Bedienungshandbuch (Ringbuch, 312 Seiten)

Die 24 Nadeln der NEC Pinwriter erzeugen ein optimales Druckbild, gleichgültig ob bei Text-, Grafik-, CAD- oder Desktop Publishing-Anwendungen. Sie wissen es ja: Der Drucker ist quasi die Visitenkarte Ihres Computers. Und nur Spitzengeräte bringen die Leistung Ihres Computers in vollem Umfang zum Ausdruck.

Der neue Standard:

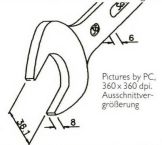
Betrachtet man einmal die Ausdruckqualität der NEC Pinwriter und vergleicht diese mit der anderer Geräte in der 24-Nadel-Klasse, wird deutlich, warum in Testberichten der Computer-Fachpresse die Leistung und Qualität der NEC Pinwriter immer häufiger als Standard angegeben wird. Diesem Urteil der Fachpresse ist nichts mehr hinzuzufügen.

NEC PINWRITER UND IHR PERSONAL COMPUTER

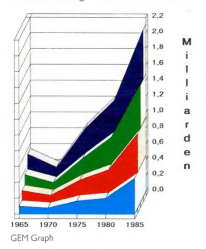
NEC Pinwriter sind die vorbildliche Ergänzung zu Ihrem Personal Computer. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie sich vornehmlich mit Text, CAD oder Grafik

NEC Pinwriter und Ihr Personal Computer: Ein Gespann, das es in sich hat.

beschäftigen. Durch die perfekte Anpassung bilden Ihr Personal Computer und der NEC Pinwriter eine leistungsstarke



Einheit. Und schaut man sich im NEC Software Report einmal die umfangreichen Software-Lösungen an, die die 24-Nadel-



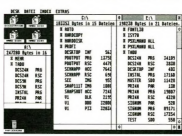
Technologie der NEC Drucker bis ins Kleinste ausnutzen, wird deutlich, warum immer mehr Personal Computer-User sich für einen NEC Pinwriter entscheiden.

Jede dieser Schriftarten gibt doppelter oder doppelter Höhe, Fettschrift, Tiefstellung. Mit entsprechende SCHREIBEN IN VERSALIEN

Auszug MS Word 3,0

NEC PINWRITER UND IHR ATARI ST

Atari ST-Anwender sind von der Grafikleistung der NEC Pinwriter tief beeindruckt. Kein Wunder, bringen die NEC Pinwriter doch die Bildschirminformationen durch die NEC Grafik-Routine erst-



Atari Hardcopy

klassig zu Papier. Atari ST-User wollen natürlich einen perfekten Drucker, der, ebenso wie Ihr Computer, jederzeit ein-

I 1 Amino

Amine mind stickstoffhaltige organische Verhindungen, die sis Alsylservase des Ammouales bereichtet werfen Komens Neist der Zahl, der in Nilg Adheilt durch Albylgruppen ersetztem Wasserstoffatome, unterscheidet mas zwischen primieres sekundieren und ertillere Aminen. Die Namen bestehen aus dem Beseichnungen für alle an dem Stickstoff gebundenen Albylgruppen und dem Wort -amine. Die Albylgruppen werden nach steigendere C-Zahl aufgezahlt.

		CH ₃
CH ₃ -NH ₂	CH ₃ -NH-CH ₃	CH3-N-CH3
Methylamin primäres Amin	Dimethylamin sekundäres Amin	Trimethylamin tertiäres Amin
${\rm CH_3\text{-}NH\text{-}CH} {\rm CH_3 \atop CH_3}$	H ₃ C CH ₃ -CH ₂ -N-	
Methylisopropylamin	Methyläthylt	tertjärbutylamin

Signum!

fach zu bedienen ist. Wenn auf dem Atari ST Programme wie 1. Word oder Signum! im Textbereich, Profi Painter für den "Grafiker" bzw. STAD. GFA-Draft oder

Einfach professionell: Atari ST und NEC Pinwriter.



Profi Painter

CAMPUS für CAD-Anwendungen laufen, weiß man die Qualitäten der NEC Pinwriter zu schätzen.

NEC PINWRITER UND IHR COMMODORE AMIGA

Die Fähigkeiten des Commodore Amiga liegen unbestritten im Anwendungsgebiet Grafik. Aber was auf dem Bildschirm leuchtend und kristallklar auf-



taucht, soll natürlich auch auf Papier perfekt aussehen. Und so mancher Drucker verliert hier plötzlich alle Farbe. Deshalb ist

allen Commodore Amiga-Anwendern der NEC Pinwriter P6 Color zu empfehlen. Er gibt Grafiken nuancenreich und detailgenau wieder. Bei



einer Auflösung von 360 x 360 Punkte/ Zoll nicht weiter verwunderlich. Da die

Ideales Paar: Ihr Commodore Amiga und der NEC Pinwriter P6 Color.



24 Nadeln einzeln adressierbar sind, lassen sich selbst hochaufgelöste Bilder perfekt ausdrucken, wie die drei Printouts mit Deluxe Paint beweisen.

NEC

NEC Deutschland GmbH

NEC Deutschland GmbH 1000 Berlin 30 Tel.: 030/88 1031 CHS 2000 Hamburg 1 Tel.: 040/232223 L+S 3000 Hannover 81 Tel.: 0511/84244-0 SYSDAT 5000 Köln 40 Tel.: 0221/48905-0 S.E. H. 6455 Erlensee Tel.: 06183/830

S.E. n. 6-932 Eriessee 161:061837630 Magirus 7022 Leinfelden-Echterdingen Tel.: 0711/75904-0 SCHWIND 8033 Martinsried Tel: 089/8572047 SYSDAT CH:3627 Heimberg Tel: 033/377040 INDUTRONIC A-9020 Klagenfurt Tel: 04222/43693-0

24-Nadel-Druckkonverter

Seit geraumer Zeit haben sich die 24-Nadel Drucker mit ihrer hervorragenden Schriftqualität einen deutlichen Marktanteil verschafft. Leider ist die Zusammenarbeit zwischen Drucker und bestehender Software nicht immer die Beste. Viele Programme ignorieren die Leistung der 24-Nadel Drucker und unterstützen nur die 8-Nadel Grafik.

Eine in der Schweiz ansässige Computer Firma entwickelte jetzt einen Konverter, der im 8-Nadel-Modus ankommende Grafikdaten an einen 24-Nadel Drucker anpaßt. Der Konverter LUPEFACE 1, der in einem kleinen Gehäuse geliefert wird, wird zwischen den ATARI ST und einen 24-Nadel Drucker geschaltet.

Der Konverter kostet sFr 239,- und ist im Fachgeschäft oder direkt beim Hersteller zu beziehen.

Fridat SA Grad rue 42 1700 Fribourg

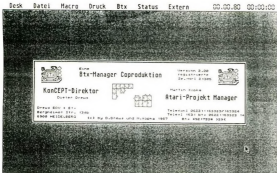
T.i.M, die Buchführung

Wenn Sie Ihre Buchführung selbst erledigen wollen oder nur einen Überblick über Einnahmen und Ausgaben benötigen, um dann Ihren Steuerberater aufzusuchen, dann ist T.i.M für Sie seeisnet.

T.i.M wird jetzt in der Version 1.1 geliefert, die gegenüber der Version 1.0, die von uns in der Juli/August Ausgabe getestet wurde, um vieles erweitert wurde. Die Update Version von T.i.M wird jedem registrierten Besitzer der Version 1.0 kostenlos nach Lieferung der Originaldiskette, der Registrierkarte und eines selbstadressierten, mit DM 2,50 freimachen, Umschlages zugesandt.

C. A. S. H GmbH Schillerstr. 64 8900 Augsburg Tel.: 08237/1020





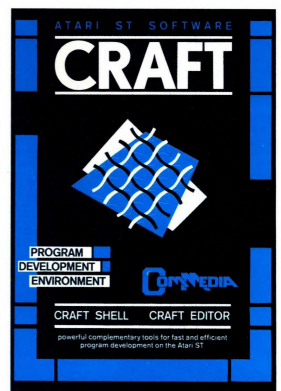
BTX-Manager

BTX-Manager ist ein Programm der Firma DREWS EDV + BTX, welches das Betreiben von Bildschirmtext am ATARI ST erlaubt. Der BTX-Manager läuf auf allen Rechnern der ATARI ST-Serie, die das TOS im ROM haben. Außer dem Rechner benötigt man entweder einen Industrie-Beistelldecoder (Saba, Nordmende, Telefunken, Rafi, etc.), einen BTX-fähigen Akustikkopper oder einen normalen BTX Anschluß. Zum Lieferumfang gehört ein Interface-Kabel, ein sehr umfangreiches Programm und ein deutsches Handbuch.

EASY RIDER ein Re- und Disassembler

Easy Rider ist ein kombiniertes Reund Disassembler-Programm für den ST. Es ist vollständig in Assembler geschrieben und damit sehr schnell. Sogar compilierte BASIC-Programme werden korrekt reassembliert. Dem Anwender wird mit dem Easy Rider ein Werkzeug in die Hand gegeben, das ihm einerseits Einblicke in die Programmiertechniken verschafft, andererseits aber auch die Möglichkeit bietet, Änderungen an Programmen vornehmen zu können.





Easy Rider wird ab sofort ausgeliefert. Der Preis beträgt DM 159,-.

Belkenheid Computertechnik Wellinger Weg 5 a 4513 Beim Tel.: 05406/5547

CRAFT Shell und Editor für den ATARI ST

Ein neuer und sehr leistungsfähiger Command Interpreter und Editor wird für den ATARI ST von der niederländischen Firma COMMEDIA angeboten. CRAFT lautet der Name dieses Software-Paketes, das ein mächtiges Programmierwerkzeug darstellt. Die Shell ist stark UNIX angelehnt und vereinfacht die nötigen Programmes sehr. Der Editor wird in zwei Versionen geliefert: als Programm und als Desk-Accessory, so daß er immer aufrufbar bereit steht.

COMMEDIA 1e Looiersdwarsstraat 12 NL-1016 VM Amsterdam Tel.: 0 20 / 23 17 40

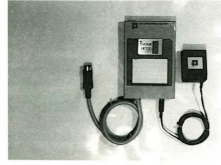
Lischka präsentiert ein neues Mikro-Subsystem

Eine neue Floppydisk-Station auf der Basis eines NEC FD 1037A Laufwerks wird von Lischka Datentechnik angeboten. Zu den wesentlichen Leistungsmerkmalen gehören eine stabile Konstruktion, sowie ein ca. 70 cm langes Daten-Rundkabel. Die eingebaute FD 1037A bietet mit seinem Linear-Puls-Motor ein nahezu geräuschfreies Arbeiten.

Zur Spannungsversorgung werden 5 Volt bei geringem Energieverbrauch, typisch 1,5 Watt, von einem externen längstgeregeltem Mikro-Steckernetzteil zur Verfügung gestellt.

Die Floppystation, die komplett mit Betriebsanleitung geliefert wird und eine Garantie von einem halben Jahr hat, kostet DM 369,–.

Lischka Datentechnik Hochstraße 22 4173 Kerken 2 Tel.: 0 28 33 / 73 88



DREWS EDV + BTX Bergheimer Str. 134b 6900 Heidelberg

Louthist die hit held et took of the 121 bring Wußten Sie eigentlich, wieviel Arbeit Ihnen Ihr ST bei den täglichen Büro-Aufgaben abnehmen Shire at Handbuch kenn? Immer voreusgesetzt, daß Sie über eine Softwere verfügen, die alle nötigen Funktionen besitzt, komfortabel und schnell ist; wie die von der GFE R. Becker KG entwickelten Programme der Reihe SYBEX ST-Kontor (jeweils mit Trainingsbuch) Ihr ATARI ST (260-1040, MegeST 2-4) sollte einen Speicher von 1 MB RAM (für TOS-Manager und Kundenverwaltung reichen auch 512 KB) und das Betriebs system TOS im ROM haben. Die mächtige FiBu benötigt ein double-sided Leufwerk mit 1 MB, optimal wäre eine Festplatte. Manufacturate and state of a con-Mitterne Torthy St. Prospek Manuser Hard Strike See Lands on Hard hare Software and Buche Wearlith Inden Sie he Staff. So hilft Ihnen der ST-Kontor TOS-Manager: ti ist die neue Verwaltungszentrale Ihres ATARI-Rechners. Von hier aus konnan Sie alle übrigen ST-Kontor Programme ohne langes Suchen aufrufen. Viale Accessories erleichtern Ihnen die Arbeit: RAMDisk, Taschenrechner, Tarminkalender, ASCII-

Tabelle, Notizblock usw. Die Diskettenverwaltung ersetzt die GEM-Benutzeroberflache und bietet ihnen viele zusätzliche Mog lichkeiten, wie: Formatieren und Kopieren von Disketten, Bearbeiten von Ordnern und Dateien, Suchen von Dataien, Restaurieren gelöschter Dateien, Druckereinstellung. Ein Programm, mit dem Sie Ihre tägliche Arbeit einfacher und effizienter gestalten

Best. Nr. 3428, DM 98,-*/sFr. 98,-/S 872,-

Und das kann die ST-Kontor Kundenverwaltung:

Als Basismodul der ST-Kontor-Reihe ist die Kundenverwaltung für die Verwaltung Ihrer Adressen-Bestände zuständig; nur Ihre Festplatte bzw. das RAM können dabei Grenzen setzen. Die wichtigsten Faatures im Überblick.

- Superschnelles Suchen (Suchen nach Von-Bis-Werten in max. 0,5 Sekunden)
- Optimierte Datenspeicherung Mehrere Datenfelder pro Adresse (Stammdaten, Zusatzdatan, Notizen u. a.)
- Umfangreiche Selektionsmöglichkarten nach beliebig vielen Kriterien Ausgabe auf Datei/Monitor/Drucker als Liste, auf Etikett, als Serienbrief

Bast.-Nr. 3429, DM 149,-*/sFr. 149,-/S 1326,-

Ein Bündel arbeitssparender Features enthält die ST-Kontor Lagerverwaltung & Fakturierung:

Mit diesem starken Kombi-Programm bringen Sie Ihr Sortimant auf Vordermann: Stücklisten, Etiketten, Preislisten, Kataloge und umfangreiche Angebote mit Textbausteinen sind jetzt kein Problem mehr für Sie. Ebenso selbstverständlich sind verschiedene Lagerbestands-Bewertungsmethoden, Übersicht uber den aktuellen Lagerbestand mit Bestellvorschlägen, Fakturierungsübersicht mit Offenen Posten, Teilen und Zusammenlegen von Fakturiarungen – und die Übernahme in die Finanzbuchhaltung. Nicht zu vergessen die Bildschirmkasse mit dem aktuellen Kassenstand, Anzeige des Wechseigeldes und Ausdruck eines Kaufbelegs. Und betriebswirtschaftliche Funktionen zur Betriebsoptimierung werden direkt mitgeliefert.

Best. Nr. 3430, DM 398,-*/sfr. 398,-/S 3542,-

Den aktuellen EG-Richtlinien entspricht die ST-Kontor Finanzbuchhaltung:

Die mehrfirmen und mandantenfahige FiBu verdaut große Buchungsmengen mit ainer erstaunlichen Geschwindigkeit. Unter anderem können Sie von ihr erwarten:

- Kontenrahmen (DATEV-Kontenrahmen SKR 04) mit 6000 Konten
 Verschiedene Bilanzierungs- und Abschlußmöglichkeiten mit einfacher Kostenstellen-Rechnung, Anlagenspiegel, Abschreibungs-Verzeichnis und betriebswirtschaftlicher Auswertung Verbuchen von Sammelbelegen mit maximal 10 Soll- und 10 Habenkonten sowia 4 Mehrwertsteuer-Satzen pro Buchung
- Abwicklung des Zahlungsverkehrs mit Offenen Posten und Mahnwesen
- Übernahmedatei für Fakturierung/Lohn & Gehalt mit Korrekturmöglichkeitan

Best. - Nr. 3431, DM 498, - */ EFr. 498, - / S 4432, -

Das erledigt ST-Kontor Lohn & Gehalt für Sie:

- Verwaltung der Mitarbeiterdaten samt Ausfullen aller Versicherungs- und Finanzamtsformulare
 - Alla Lohn- und Gehaltskonten auf einen Blick
 - Verwaltung von Zeitkonten einschließlich Krankheits- und Urlaubstagen Abrechnung von Vermögensbildung, Direktversicherung und Lohnpfändung
 - Komplette Erstellung der Lohnsteuer-Jahresdaten ohne Rechenaufwand
- rickeln des Zahlungsverkehrs mit Miterbeitern, Amtern und Versicherungen inklusive Berechnung der <mark>Zahlungsbetrage</mark> und Vorbereitung der Buchung. Die Daten können von der ST-Kontor FiBu übernomman und weiter bearbeitet werden.

Best -Nr. 3432, DM 198,- */sFr. 198,-/S 1760,-

Unverbindliche Preisempfehlung





Invotereitung



London, 23. – 27. September 1987 The 10th PERSONAL COMPUTER WORLD Show

Ihr Geschäft ist die Zurschaustellung der Leistungen anderer. Ihr Gewerbe ist alt - die Gründung dieser speziellen ehrenwerten Gesellschaft datiert im Jahre 1895. Ihre Büros sind in London. Edinburgh, Darmstadt, Louisville (USA) und Los Angeles. Trotzdem steht sie fast immer im Hintergrund. Diesmal allerdings gibt es etwas zu feiern - the 10th Personal Computer World Show, kurz PCW. Entsprechend stolz sind die Herren der Andry Montgomery Group. Als Messeorganisatoren sind sie weltweit sehr gefragt. Ryadh, Hong Kong, Tokio, Istanbul und Sidney sind nur ein kleiner Ausschnitt aus ihrem Betätigungsfeld. Die PCW in London ist eines der Paradepferde auf diesem Feld. So ist auch verständlich, daß man dezent, aber ein ganz klein wenig stolz, im Messeführer nicht nur auf die Leistungen der Anderen hingewiesen hat - nunc est bibendum.

Grund zum Feiern hatte auch ATA-RI. Mehr als 70 000 Besucher folgten der Aufforderung "...enter the world of ATARI...", die in großen Lettern dem PCW-Besucher zeigte, wer in Großbritanien die Nummer Eins ist, leider hauptsächlich für Computerspiele. Dies kommt daher, daß dort der ST in seiner Klasse der billigste Rechner zum Spielen ist.

Da die PCW – im Gegensatz zur CE-BIT – keine reine Präsentations- sondern auch eine Verkaufsmesse ist, gab es an erster Stelle "Bewährtes" zu sehen. Produkte, die den ST Computer-Lesern bereits vertraut sind. So haben Signum, Aladin, GFA- und OMIKRON-BASIC und sogar der Easyprommer der 'MER-LIN' Computer GmbH mittlerweile den britischen Markt erreicht und setzen dort Akzente.

Aber auch "Neues" war zu bestaunen. Die Schätze an Hard- und Software sind reichlich. Allerdings, manches was dem flüchtigen Auge des Betrachters als Schmuckstück erscheint, wird sich am Ende sicher als Tand erweisen.

Vorstellen wollen wir diese "gesammelten Werke" jedoch möglichst komplett – und weil der deutsche Michel schon in der Schule Ordnung gelernt hat, machen wir es alphabetisch:

AACKOSOFT

Aackosoft hat für dieses und nächstes Jahr insgesamt elf Spieletitel angekündigt. Vier davon werden demnächst für den ST verfügbar sein. Dies sind Flight Deck, Battle Chopper, Police Academy 2 und Indy 500.

Flight Deck, ein Flugzeugträger im Einsatz gegen Terroristen, bringt eine neue Spielidee auf den Atari Spielemarkt. Battle Chopper ist eine Hubschraubersimulation. Jede weitere Beschreibung birgt in diesem unserem Lande neuerdings die Gefahr als "Kriegsverherrlichung" mißverstanden zu werden. Police Academy 2 – das Spiel zum Film – unterliegt kaum der Gefahr, indiziert zu werden. Widmet es



Nicht viel Neues am ATARI-Stand

sich doch schließlich der Aufgabe Recht und Ordnung aufrecht zu erhalten. Es beginnt mit einem Crashkurs in Waffenkunde und Schießübungen. Nach bestandener Prüfung geht es dann zum Einsatz auf die Straße. Auch Indy 500, das klassische amerikanische Autorennen um die 500 Meilen von Indianapolis ist nicht gefährdet. Die einzige Schlacht, die hier stattfindet, ist die Schlacht um den Titel. Nicht nur quietschende Reifen, sondern auch Geschicklichkeit und Strategie sind gefragt, denn Anzahl und Zeitpunkt der Boxenstops haben einen großen Einfluß auf den Ausgang des Rennens.

ACTIVISION

Mit mehr als einem Duzend Neuankündigungen hat sich Activision auf der PCW parat gemeldet.

Thexder ist ein weiteres Weltraumschießspiel. Ziel: einen Computer zu zerstören, der irgendwelche Monster produziert. Wo die Programmierer immer nur diese originellen Ideen herhaben?

Bei Police Quest wurden die realen Erfahrungen eines amerikanischen Polizisten bei seinem Einsatz als amerikanischer Rauschgiftfahnder verarbeitet.

Das genaue Gegenteil eines Musterknaben ist Leisuresuit Larry. Seine Abenteuer in Las Vegas sind nur für Erwachsene. Spielen, feiern, tanzen und flirten führen den Benutzer zu "... the most fun you can have with both hands on the keyboard!..." (Titel: In The Land Of The Lounge Lizards). Die besondere Option des angekündigten Hubschrauber-Simulators ist die Zwei-Spieler Option im Combat-Modus. Ob er sich ansonsten wesentlich von anderen angekündigten Produkten unterscheidet, war nicht zu beurteilen. Activision hat von allen angekündigten Produkten noch keine spielbaren Versionen vorgelegt.

Bisher nur in den Arcades spielbar ist auch Rampage, die Schlacht von King Kong und seinen Freunden gegen den Rest der Welt. Zwar wird das Produkt selbst noch eine Weile auf sich warten lassen, aber "...A price for the Atari ST version will be announced shortly..."
– immerhin.

Im Januar wird Enduro Racer erwartet, der Automatenklassiker von Sega. Staub aufwirbeln soll die ST Version nicht nur auf dem Bildschirm. Apropos Bildschirm, direkt vom TV Screen auf den Monitor kommt Knightmare, das Rollenspiel zur Fernsehserie. Witzigerweise wurde die von Anglia Television produzierte Serie durch die vom Heimcomputer bekannten traditionellen Rollenspiele erst angeregt. Vorteil Rückschläger.

Einen Vorteil davon, daß sie ihr Schicksal mit dem von Activision verknüpft haben, versprechen sich LEVEL 3 und DESTINY. Level 3 ist es gelungen, den letzten Ninja in seinem Kampf gegen den bösen Shogun auf über 125 Screens zu begleiten. ST Besitzern wird dieses Vergnügen Anfang 1988 ebenfalls zuteil werden. Welches Geschick die Spieler bei Titan Find und Blue Black erwartet, konnte uns De-

stiny nicht verraten. Streng geheim – oder selbst noch keinen blassen Dunst?

Aus den Wolken ins Licht – des Himalaya – getaucht ist dafür aber endlich der Yeti. Wem es gelingt, sich den Weg durch die wilden Horden des Dali Lllama zu bahnen, kann am Ende mehr als nur einen Blick auf das sagenumwobene Schneeungeheuer werfen. Ob man neuerdings für dieses Spiel ein Visum der chinesischen Zentralregierung braucht, stand bei Redaktionsschluß noch nicht fest.

INFOCOM Adventures sind Kultspiele. Die Firma ist inzwischen im Besitz von ACTIVISION. Drei neue Abenteuer werden demnächst das Licht der Kaufhäuser erblicken: Bejond Zork – die Fortsetzung des Millionenhits Plundered Hearts – ein spezielles Adventure für Frauen, North and Bert – acht kurze Geschichten. Für letzteres wird sich wahrscheinlich kein deutscher Vertrieb arrangieren lassen. Die Geschichten bestehen zum größten Teil aus Wortspielereien und sind für mit Schulenglisch befrachtete Mitteleuropäer kaum verständlich.

ARIOLASOFT

MAGICBYTES hat mit den Bertelsmännern und -mädchen einen Vertrag über sieben Spiele abgeschlossen. Die ersten Titel "Clever & Smart" und "Western Games" sollen noch dieses Jahr erscheinen. Anfang 1988 sind "Tom & Jerry" und "The Pink Panther" geplant.

Wahr ist, daß Welt-, Winter-, Sommerund sonstige -spiele mittlerweile so selten sind, wie die Tauben auf dem Frankfurter Bahnhofsplatz. Unwahr ist, daß das Armdrücken, Bierschießen, Tabakspucken, Tanzen, Kühe melken und Bohnenwettessen aus dem Hause Ariola genauso langweilig werden soll, wie das Baumstammwerfen aus dem Hause Epyx im letzten Jahr. "...una salus victis nullam sperare salutem..." (Vergil, Äneis).

CBlue Black nart hingegen haben sich bisher noch nicht auf die heimischen Monitore verirrt. Fans dürfen also gespannt sein, wie sie sich bei der Befreiung von Dr. Bakterius aus der Affäre ziehen.

ATARI

Die Mutterfirma des ST zeigte auf der

Messebericht

Londoner Messe das neue CD-ROM. über das wir ja bereits in der letzten Ausgabe im Bericht von der ATARI Show berichteten. Hinter verschlossenen Türen konnte man auch bereits den Prototyp der Transputerbox sehen, die offiziell auf der Comdex Show im November vorgestellt werden soll.

BUROCARE LTD

Nicht nur Spiele waren auf der PCW zu sehen. Auf dem Burocare-Stand wurden erstmals die Elproma Data Switches vorgestellt. Damit können bis zu zwölf Peripheriegeräte verbunden werden.

CAMERON

Der bereits für andere Rechner sehr bekannte Handy Scanner ist jetzt auch als Hardwarescanner für den Atari ST erhältlich. Mit ihm lassen sich auf einfache Art und Weise kleine Vorlagen wie z. B. Logos, Briefköpfe, usw. in den Rechner einlesen.

COMPUTER CONCEPTS LTD.

Mit Calligrapher stellt CC einen "Document Processor" vor, dessen erster Eindruck durchaus überzeugt. Lediglich der 60 000 englische Worte umfassende "Spell Checker" ist wohl eher für Fremdsprachen-Sekretärinnen geeignet. Eine deutsche Version ist aber schon geplant. Ein nettes Spielzeug am Rande ist auch das Back Pack - es beinhaltet nützliche Kleinigkeiten, wie einen wissenschaftlichen Taschenrech-



Feature packed Fonce, stage and styles 72 point Times 36 point Helvetica editore nemit paies de ITALIC LIGHT 28 Point Helvetica bold OUTLINED HHITE SUPERSCRIPT SUBSCRIPT 0

A:\DTP\DEMO.DTP

File Edit Options Page Style Text Graphics Help

Timeworks Desktop Publisher

X

ner, Uhr und Wecker, Terminkalender, Notepad, Adressenverwaltung, Minitextverarbeitung etc.

ELECTRONIC ARTS

Die Produktpalette von Electronic Arts war wie immer beeindruckend. Direkt erhältlich für den ST war jedoch keine der Neuankündigungen. Mittlerweile erschienen sind die Atari ST Versionen von The Bard's Tale und Marble Madness. Weitere Produkte für den ST dauern laut Lesley Mansford (Pressesprecherin von ECA) noch eine Weile. Haben wir also noch ein bißchen Geduld.

ELECTRIC DISTRIBUTION

Ganz schnell gehen kann es allerdings jetzt für alle, die auf ein wirklich gutes Desktop Publishing Programm warten. Wenn nämlich der Timeworks Desktop Publisher von GST hält, was wir in London von ihm gesehen haben, wird er auf diesem Markt sicher eine Spitzenstellung einnehmen. Wir sind - auch aus der Sicht der Zeitungsmacher – wirklich gespannt, zu-mal der Preis mit ca. 270 DM sehr akzeptabel erscheint.

EPYX

Bei Epyx wurden die auf der CES präsentierten Titel nochmals vorgestellt. Neu war dabei Impossible Mission II. Epyx wurde von US Gold präsentiert und war diesmal nicht mit einem eigenen Stand vertreten.

EXECON

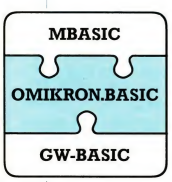
Calligrapher von Computer Concepts Business Software wie "Management

Control", "Stock Control" und "Payroll" ist die Stärke von Execon Ltd. Die Programme sind meist dem britischen Markt angepaßt und somit für "good old Germany" wenig geeignet.

GREMLIN

Das "Release Schedule" für 1987 verspricht fünf Spiele für den Atari ST. 3D Galax (Oktober), Gary Lineker's Superstar Soccer (Anfang November), Alternative World Games (Mitte November), Blood Valley (Ende November) und Deflector (Anfang Dezember).

Science Fiction Fans bezeichnen den Inhalt von 3D Galax mit Space Opera - für Otto Normalcomputer auch einfach: Weltraumballerspiel. Niederbügeln ist auch bei Gary Lineker's Superstar Soccer angesagt. Allerdings will das gegnerische Fußball-Team hier mit Taktik und durch kluges Management besiegt werden. Eher friedlich und von den Intrigen der großen Welt unbeeindruckt, verläuft das Sackhüpfen in Neapel. Und wenn die Freunde der Alternativen World Games meinen, Disziplinen, wie Kissenschlacht und Flußspringen seien "zum die Wände hochgehen", bitteschön, in Venedig wird auch dies mit Medaillen belohnt. Phantastische Wettkämpfe werden auch im Blood Valley ausgetragen. Fehler sind allerdings in der Welt von Orb tödlich. Diplomatie im Umgang mit mächtigen Verbündeten und Strategie beim Versuch den Feinden immer einen Schritt voraus zu sein, sind die wesentlichsten Elemente um bei diesem Rollenspiel zu bestehen. Das Abenteuer basiert auf der Fantasy-Serie Duelmaster von Mark Smith und Jamie



Kompatibilität: Für OMIKRON.BASIC keine Frage!

OMIKRON.BASIC ist zu 99% kompatibel zu MBASIC; für GW-BASIC (IBM) müssen natürlich die Grafik-Befehle angepaßt werden. Dadurch können Sie mit OMIKRON.BASIC auf eine riesige Softwaresammlung zurückgreifen, deren Programme mit geringen Änderungen unter OMIKRON.BASIC lauffähig sind. Unser Editor markiert automatisch die wenigen Inkompatibilitäten und erleichtert Ihnen dadurch die Anpassung.

Wer bereits MBASIC oder GW-BASIC beherrscht, wird sich in OMIKRON.BASIC schnell heimisch fühlen. Umgekehrt erlemen Sie mit OMIKRON.BASIC so ganz nebenbei den Industriestandard.

ARITHMETIK: Rechengenauigkeit bis 19 Stellen bei allen Funktionen Rechenbereich bis 5.11 E±4931

GEM: Komplette GEM-Library • Sämtliche AES- und VDI-Funktionen direkt mit Namen verfügbar • Eigene BITBLIT-Routine

EXTRAS: Masken-INPUT • SORT-Befehl sortiert beliebige Felder, auch mit Umlauten • Matrizenbefehle

STRUKTUR: Prozeduren und mehrzeilige Funktionen mit Übergabe- und Rückgabe-Parametern und lokalen Variablen

REPEAT... UNTIL, WHILE... WEND, mehrzeiliges IF... THEN... ELSE... ENDIF • Labels bei GOTO, GOSUB, ON GOTO und ON GOSUB

EDITOR: Mit oder ohne Zeilennummern (umschaltbar) • Drei Schriftgrößen bis 57 x128 Zeichen • Frei definierbare Teach-In-Funktionstasten

GESCHWINDIGKEIT: FIT-Code (FIT = Fast Interpreting Technique) ● Wir kennen keine schnelleren 68000-Fließkomma-Routinen ● Volle Integer-Arithmetik • Eigene Disk-Routinen für beschleunigten Dateizugriff

- Diskettenversion mit Demodiskette und Handbuch DM 179.-
- Modulversion mit Demodiskette und Handbuch DM 229,—

Noch mehr Tempo erreichen Ihre mit OMIKRON.BASIC entwickelten Applikationen durch unseren OMIKRON.BASIC-COMPILER.

Er erlaubt es Ihnen, bequem in Basic interpretativ zu programmieren, um nach der Compilierung Geschwindigkeiten zu erreichen, die bisher C-Compilern vorbehalten waren. Der Aufbruch in neue Dimensionen der Basic-Programmierung hat begonnen.

Diskette mit Anleitung DM 179,—



denn das Beste ist für Ihren ATARI ST gerade gut genug!

OMIKRON.SOFTWARE

Schweiz:

Erlachstraße 15 · D-7534 Birkenfeld · 2 (07082) 5386

Österreich: Ueberreuter Media · Alser Straße 24 · A-1091 Wien Microtron · Postfach 40 · CH-4542 Pieterlen

Frankreich: Double-A Distribution · 11 Rue Dérodé · F-51100 Reims



Messebericht



3D Galax von Gremlin

Thompson, den Autoren von "The way of the Tiger". Keine Feinde und keine Helden gibt es bei **Deflektor**. Es soll ein Geschicklichkeitsspiel werden, bei dem Ablenkung und Brechung von Lichtstrahlen den Weg zum Erfolg weisen – oder versperren.

HISOFT

ABS ist beim neuen HiSoft Basic ebenso serienmäßig wie 163 weitere Basic Befehle von ACCESS bis XOR. Es ist kompatibel zu den meisten BASIC-Dialekten, hat einen GEM-Editor, voll rekursive Prozeduren und Funktionen mit lokalen Variablen, eine flexible Speicherverwaltung und, und Gleichzeitig war man entzückt, den FTL Modula-2 Compiler für den Atari ST ankündigen zu können.

KUMA

Alle reden von Transputern, KUMA hat sie. Wie wir ja bereits in der September-Ausgabe über die K-MAX-Transputerkarte berichteten, so können wir jetzt mitteilen, daß es eine verbesserte Version K-MAX 2 gibt und auch die Programmiersprache OCCAM II erhältlich ist. Alle KUMA-Programme mit Ausnahme von K-Switch laufen jetzt auf dem Mega ST. Hier gab es ja ein paar Schwierigkeiten, bedingt durch die Änderungen im Blitter-TOS.

LEVEL 9

Nach dem Erfolg von Knight Orc hatte sich Level 9 entschlossen, das neueste Adventure auf einem eigenen Stand vorzustellen. Gnome Ranger ist die Geschichte von Ingrid, der Gnomdame, die von ihrer Familie in die Wildnis geschickt wird – zum Pech der dort hausenden Monster.

MELBOURNE HOUSE

Ebenfalls im November erscheinen soll Rockford von Melbourne House. Der bekannte Comic-Held durchstöbert die Caverns of Graymar auf der Suche nach den Äpfeln der ewigen Jugend. Ob und wann die Atari ST Versionen der Spiele Roadwars und Metropolis erscheinen steht noch nicht fest. Roadwars ist das Rennen zweier Kugeln auf dem Space-Highway um den Mond von Armageddon; bei Metropolis begeben Sie sich auf die Suche nach

den verschwundenen Bewohnern der von Robortern kontrollierten Stadt.

MICRODEAL

Gleich sechs Neuvorstellungen hat sich Microdeal geleistet. Trotz dieser "Flut" an Software sind Microdeal-Produkte meist von ausgezeichneter Qualität. Jüngstes Beispiel - die Amiga Umsetzung des vom ST stammendem Spiels Karate Kid II wurde in Australien zum Spiel des Monat September gewählt. Welche Bedeutung Ebbe und Flut im Leben von John Symes noch haben wollten wir ganz genau wissen. Deshalb haben wir dem Boss und seinem Team einen Besuch abgestattet. Mehr darüber im nächsten Heft. Die sechs Neuvorstellungen: Airball Construction Kit - der "Selbstbausatz" zum bekannten Labyrinthspiel mit dem Ball, der immer wieder aufgepumpt werden will; Perfect Match - Fragen und Antworten, selbst eingeben zum Spielen und Lernen; Tanglewood - wie bringe ich fünf Roboter auf den rechten Weg, oder "ab in den Sumpf" (vgl. Messebericht Düsseldorf und CeBit); Leatherneck – wer schafft alle Gegner, bevor der Index das Spiel "ab"schafft (?); Atari ST Soccer - ein Fußballspiel für den ST (Erscheinungstermin: Winter) und Fright Night - ein Horrorspiel nur für Erwachsene.

NINE TILES

Netzwerke gab es bei Nine Tiles zu bestaunen. Die Atari Multilink Interface Card und SimpleNet werden wir



ST Soccer von Microdeal

demnächst einer genaueren Prüfung unterziehen.

OCEAN

Insgesamt 19 neue Titel hat Ocean auf der PCW vorgestellt. Vier davon sind bzw. werden demnächst für den ST verfügbar sein. Army Moves, Eco, Tai Pan und Wizball. Eco - ist eine Art Spiel des Lebens. Sie beginnen im Stadium der Amöbe und machen den Weg bis zum Menschen, falls Sie nicht vorher das Zeitliche segnen. Wizball - Wiz und seine phantastische Katze retten Wizworld. Ein Actionspiel um Magie und schnelle Reaktionen. Tai Pan - Handel und Händel im China des Jahres 1841. Army Moves ist eine Simulation des taktischen Vorgehens der Landstreitkräfte in einem Verteidigungsfall. Ein Nachfolgespiel mit dem Titel Navy Moves ist bereits geplant. Übrigens - Ocean hat sich bereit erklärt in Zukunft von den neuen Spielen jeweils fünf Originale zum Verlosen zur Verfügung zu stellen. Beginnen werden wir mit Tai Pan. Mehr darüber zum gegebenen Zeitpunkt im Spieleteil.

PSYGNOSIS

Freunde der Eule werden diesmal mit dem neuesten Produkt aus dem Hause Psygnosis sicher zufrieden sein. Terrorpods ist ein Strategie- und Aktionspiel von sehr großer Komplexität. Wir haben wieder fünf Originale zu verlosen. Alle weiteren Informationen im nächsten Heft.

STATION Defiles Solve to the sound in range. Indeed the highest mountain towers some three thousand feet above you. A brightly painted station huffet stands to the south with the cave system lying to your mest

Jinxter von Rainbird

PROSPERO

Für alle Pascal- und Fortran 77-Freunde kommt eine gute Nachricht aus dem Hause Prospero. Für ProPascal und ProFortran 77 kommen spezielle GEM-Anpassungen auf den Markt. Mitgeliefert werden wie gewohnt sehr ausführliche Dokumentationen (ca. 750 Seiten für jedes Paket). Ferner ist jetzt u. a. ein GEM-Editor und ein Crossreferencer enthalten.

ROBTEK

Mit einem großen Verkaufsstand war diesmal auch Robtek anwesend. Unter den zahlreichen Neuankündigungen ist der MS DOS-Emulator PC Ditto mit Abstand die interessanteste. Es ist ein reiner Software-Emulator, von dem zur Zeit eine deutsche Version erstellt wird. Diese wird dann sowohl auf einem Monochrom- als auch auf einem Farbschirm laufen und Festplattenunterstützung bieten. Nähere Fakten kann man in unserem Test nachlesen.

RAINBIRD

Die erfolgreiche Serie der Adventures aus dem Lande Kerovnia wird mit Jinxter fortgesetzt. Das Nachfolgeadventure von Guild of Thieves beeindruckt wieder mit einer witzigen Spielidee und seiner guten Graphik. Carrier Command ist ein taktisches Kampfspiel im bekannten Stil. Es wird aber noch etwas dauern bis die ST-Version fertig ist (Anfang 1988). Ein Aktionspiel im Zeichenstil eines Comicheftes ist Dick Special. Die Sprites sind das

größte, was der Atari-Besitzer bisher auf seinem Rechner gesehen hat. Die vorgeführte Demo-Version war noch aus einem sehr frühen Stadium, so daß weitere Aussagen im Moment noch nicht möglich sind. Der bisherige Eindruck verspricht eine interessante Variante. Ein Sampler mit drei Adventures von Level 9 wird unter dem Titel Time and Magik angeboten. Stil und Graphik von Level 9 sind dabei unverkennbar. Der Universal Military Simulator ist ein Spiel im Stil von Balance of Power. Strategie geht vor Infanterie - sprich denken vor ballern. Ein ebenfalls sehr interessantes Strategiespiel wird bereits ausgeliefert -Tracker. Das Schöne dabei ist, daß der Computer erst anfängt Sie zu bekämpfen, wenn Sie ihn angreifen.

STRATEGIC SIMULATIONS INC (SSI)

Nur ein einzelnes Fact-sheet war von SSI zu bekommen. "Letzte Konfrontation mit dem dunklen Lord" heißt das Schlußadventure der Trilogie Phantasie. Nikademus, der dunkle LORD droht in Phantasie III die Welt zu erobern.

TALENT COMPUTER SYSTEMS

Ihr Talent unter Beweis stellen wollen die Herren TCS mit Technist, einem GEM CAD package, und LISPAS II ST, einem Lisp Interpreter. Als Preise für die im Winter erscheinenden englischen Versionen werden 130 bzw. 49.95 britische Pfund genannt. Wer genau hinschaut, entdeckt, daß LISPAS II ST von TommySoftware Deutschland und somit den ST Lesern bereits vertraut ist.

TYNESOFT

Alphabetisch, aber bestimmt nicht was die Qualität betrifft, am Ende steht Tynesoft. Recht überraschend für die Fachwelt präsentierte die mit Miocro-Value verbundene Firma zwei Neuheiten für das Weihnachtsgeschäft, von denen bisher noch nicht einmal gerüchteweise etwas zu hören war. Winter Olympics 88 holt den Medaillenregen in Calgary auf den heimischen Monitor und Formula One Grand Prix soll an kalten Winterabenden die heißen Öfen der Formel I in die gute Stube bringen. Advent, Advent, mein Motor brennt.

COMPUTERVERSAND

WITTICH

Tulpenstr. 16 · 8423 Abensberg

@ 09443/453



Atari 520 STM 498,-	Disk. Station SF 314 349,-
Atari 1040 STF 998,-	Scart Kabel 38,-
Mega ST auf Anfrage	Disketten DSDD 3,5" 10 St. 29,-
Atari SH 205 1198,-	1st Teacher 49,-
Aufrüstung auf 1 MB 198,-	1st Word Plus 49,-
Monitor SM 124	Drucker
Farbmonitor SC 1224 666,-	Drucker
Original Maus 98,-	STAR NL 10 598,-
Disk. Station SF 354 169,-	NEC P6 1111,-

multicomp Computersysteme

5220 Waldbröl · Waldstraße 1 · Telefon: 0 22 91 - 44 08 / 33 86

COMPUTER

Atari 1040 STF, 1MB, Maus, Monitor	1.648, -
Mega ST2, 2MB, Maus, Monitor	2.948, -
Mega ST4, 4MB, Maus, Monitor	3.948, -
Atari PC, 512K, EGA, Monitor	1.595, -
Amiga 2000, 1MB mit Monitor 1081	3.198, -
Heart PC 2EDD Monitor ser par	1 998 -

MONITORE

NEC Multisync, alle 3 Auflösungen	1.398
Eizo Flexscan, alle 3 Auflösungen	1.498
Mitsubishi EUM 1471A, a. 3 Aufl.	1.498
Grünmonitor. >20 MHz	248

DRUCKER

Citizen 120D, incl. Interface NEC P2200, Bidi.-Trakt. Einzelbl. 1.098. -1098, rother M1409, Endlos-Einzelblatt Brother M1724L, 24 Nad, Endl. Einz, 1,995. -Epson LQ 800, 24 Nad. Bidi-Trak. Einz. 1.198, -Epson LQ 850, 24 Nad. Endl., Einz. 1.698, -

ZUBEHÖR

CDI C300, 300 Baud, incl. Netzteil	228, -
Druckerkabei für IBM/ST	29,90
Sentinell 3.5", 10er Pack, 2s, 2dd	39, -
NoName 3.5", 10er Pack schon	ab 27, -

SOFTWARE					
BS Handel V2.02	898, -	BS Fibu V2.0	1.098, -		
BS Timeadress V2.0	248, -	Omikron Basic auf Disk	179, -		

Lieferung UPS Nachnahme, Preise könnten günstiger liegen, Händleranfragen willkommen

GEHEIM-Tips

für den Atari ST

copySTar v2.2 Neue Version

- · Kopiert alle Atari ST Programme, normale und kopiergeschützte
- Superschnelle Kopien von 'normalen' Disketten unter 30 Sekunden!!
- Superschnelle Formatierung, SS 16 sec
- Konvertiert in Spezialformat für doppelte Geschwindigkeit ohne zusätzliche Hardware
- Optionale Erweiterung der Diskettenkapazität um 50/100 oder 90/180 Kilobyte (SS/DS)
- Testmöglichkeit der Drehzahl des Laufwerkes
- Überprüfung von Disketten auf defekte Bereiche (Qualitätstest)
- Neue Kopierschutzerkennung für die neuesten Schutzver-
- Kinderleichte Bedienung durch GEM
- Update-Service! Jeder Kunde wird automatisch benach-
- Ausführliches Handbuch in Deutsch kein Kopierschutz!

nur DM 169. -

T.L.D.U. v1.3 Neue Version The Last Disc Utility

- Endlich eine komplette Disk-Utility mit allen Funktionen Von vielen Fachzeitschriften getestet und für SEHR GUT befunden
- Natürlich auch mit Hard- und Ramdisk
- Voll programmierbar ('C'-ăhnliche Makrosprache mit Editor)
- · Echte (Sub)-directory und Fat-Funktionen
- 10 Buffer, Disassembler, Folgemodus, Suchen, Vergleichen, Drucken, Umfangreiche Makro-Bibliothek und mehr Ein- und Ausgabe in ASCII, EBCDIC, HEX oder DEZIMAL-
- FORMAT
- Deutsches Handbuch kein Kopierschutz

nur DM 149. -

Detective v1.0

- · Erstelle Assemblersource-Dateien von jedem Maschinenprogramm
- · Verwaltet Text-, Data-, BSS-Bereiche, Symbole, Marker und
- GEM-Bedienung deutsches Handbuch kein Kopier-
- · Ein Muß für jeden ernsthaften Programmierer

nur DM 149. -

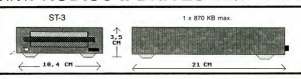
Wo? Natürlich bei Ihrem Atari-Händler! oder direkt bei STARSOFT Hannover

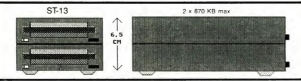
Versand in die nanze Welt



Im Gosewinkel 20 · D-3000 Hannover 61 **☎** 05 11 / 56 25 26

小小PRODISC-II-DRIVES 小小 > ball feb. field <





319 DM * Kpl. m. Netzteil u. allen Kabeln; Metallgeh. ** 100% ST-Kompatibel; 870 KByte maxl

** NIN NEC 1036A (neueste Modelle)

M. Fischer Computersysteme · Reuteraliee 53 A · 6100 Darmstadt-13 0 61 51/5 13 95 ▶ Diese Preise gelten bis zum 31.12.87 ◀

NEC FD 1036 neueste Modelle - solange Vorrat: DM 198, -

FLOPPY-BAUSÄTZE:

mit NEC FD 1036 A und allen dazugehörigen Teilen + Anleitung:

ST-3 Bausatz: 299 DM ST-13 Bausatz: 569 DM

M. FISCHER COMPUTER

Reuterallee 53 A · 6100 Darmstadt 13 · Tel. 0 61 51 - 5 13 95

SOFTWAREVERSAND MELCHART Tiroler Str. 6 - 8230 Bad Reichenhall Tel.: 08651/64514 (8.30-10.30 Uhr u. 14.30-18.00 Uhr)

GFA-Programme:	Spiele:
GFA BASIC Interpreter 88,-	Fußball Manager
GFA BASIC Compiler 88,-	Bubble Trouble 49,
GFA Vektor 88,-	Jagd um die Welt 49,
GFA Objekt	Neu:
monoSTar plus 129,-	Asterix im Morgenland ★ 54,9
Neu:	Blueberrry * 54,9
GFA Publisher ★	Lucky Luke * 49,9
GFA Movie *	Kopierprogramm:
GFA Artist * 129,-	copySTar v2.2 144
GFA-Bücher:	
GFA BASIC 79,-	Buchhaltungsprogramm:
GFA Handbuch TOS&GEM 49,-	TiM v1.1
Neu:	
GFA BASIC Programmierung 49,-	★ Bei Drucklegung noch nicht im Hande

Für eine Zeitschrift wie die ST Computer, die nur über eine bestimmte Computer-Serie berichtet, ist es nicht immer leicht, auf jeder Messe etwas Neues zu finden. Besonders schwierig war es diesmal, weil die SYSTEMS nur kurze Zeit nach der eigenen internationalen ATARI Messe stattfand. Die meisten, für den ATARI interessanten Erneuerungen, wurden schon auf der gerade genannten Messe in Düsseldorf gezeigt. Vieles, was in Düsseldorf nicht fertig war, erreicht auch in München nicht die endgültige Fasung. Aber nicht alles, was dunkel ist, muß unbedingt schwarz sein, und so gab es auch für uns auf der SYSTEMS einiges Interessantes zu sehen. Diese Neuigkeiten sind allerdings hauptsächlich auf dem Druckermarkt zu finden, so daß der Messebericht mehr in einen Drukker-Messe-Bericht ausgeartet ist.

Zwei neue Textverarbeitungsprogramme

Word Perfect ist ein Programm, das im MS-DOS-Bereich weltweite Anerkennung findet. Jetzt bietet Word Perfect Corporation eine Version für den ST an, die nicht nur die ganze Funktionspalette der schon erwähnten MS-DOS Version ausnutzt, sondern auch die Fähigkeiten des ATARI ST. Word Perfect kann mit der Tastatur, sowie mit der Maus bedient werden. Zum Lieferumfang gehört ein "schnelles" Lexikon mit integrierter Nachschlagefunktion. Eine eingebaute "Makro"-Funktion erlaubt es, Tastenfolgen oder Mausbefehle zu definieren, so daß ein Tastendruck genügt, um ganze Kommandofolgen ausführen zu lassen. Bis zu fünf Textspalten können im Zeitungsstil oder als parallele Textspalten aufgezeigt und am Bilschirm dargestellt werden. Word Perfect ist für den ATARI ST zur Zeit nur in der englischen Fassung zu haben. Die deutsche Version erscheint voraussichtlich im 1. Quartal 1988.



Liebesgrüße aus Bayern SYSTEMS '87 Ein Messebericht im Herbst

die Tage werden kürzer. Was in Deutschland an gesunden Bäumen noch übrig ist, geht seinen natürlichen Weg und kleidet sich in Gold und Braun. Der Herbst ist da. Nach mehreren Tagen Oktoberfest, Jubel, Essen im Übermaß und noch mehr Trinken kommt die bayrische Hauptstadt nicht zur Ruhe, War München vor wenigen

Es wird kalt in Deutschland und Tagen noch Schauplatz des größten Volksfestes Deutschlands, so füllt es sich jetzt mit Computergeräten vieler Nationalitäten sowie mit Leuten, die nur "Bits und Bytes" im Kopf haben. Die SYSTEMS '87 ist eröffnet. Kommen Sie herein und bestaunen die neuen Wunder dieser schon nicht mehr neuen Technologie.

> Die zweite Textverarbeitung für den ST kommt ebenfalls aus der IBM-Welt. Star-Writer ist ein Produkt der Star-Division, das kurz nach seiner Markteinführung ein Bestseller wurde. Nach dem erfolgreichen Start im PC-Bereich, versucht jetzt Star-Division, in der ATARI Welt Fuß zu fassen. Neben den Standard-Funktionen wie Suchen, Ersetzen, Blockoperationen usw., verfügt Star Writer ST über eine deut

sche Rechtschreibkorrektur mit einem Grußwortschatz von über 120 000 Wörtern. Dieses Wörterbuch läßt sich problemlos erweitern. Die leichte Bedienbarkeit des Programmes, sowohl mit der Maus, als auch ausschließlich über die Tastatur und Proportionalschrift im Blocksatz, sind nur zwei auffallende Merkmale dieser Textverarbeitung.

Die neue DTP-Lawine läßt noch auf sich warten

Auf die deutschen Desktop Publishing Programme (DTP) wird man noch etwas warten müssen. Wie bereits auf der Messe in Düsseldorf, so waren auch in München einige Anbieter anwesend, keiner konnte jedoch ein fertiggestelltes Programm vorweisen.

GFA ARTIS

Endlich ein Produkt, dessen endgültige Version auf der Messe zu sehen war. Bei GFA-ARTIST handelt es sich um ein Programmpaket, das die Erstellung von Grafiken und deren Animation ermöglicht. Man hat die Möglichkeit, Bilder zu zeichnen, komplizierte Animationen zu entwerfen und diese einzelnen Animationsvorgänge als 'Film'-Files zu speichern. Es ist kom-patibel zu den Standard-Malprogrammen und erlaubt zum Beispiel die gemeinsame Darstellung der vollen Farbpalette des ST sowie 80-Zeichen-Text.

Das Programm wurde in GFA-BASIC geschrieben und verfügt über einige schnelle Programmteile in Maschinensprache. Herausragend ist vor allem die MÖglichkeit, 1024 Farben auf einmal zu benutzen. Dazu wurde, ähnlich dem Amiga, eine Art Interlace-Modus benutzt. Der Preis beträgt DM 149,-.

Drucker zu Hauf!

Neue Drucker präsentierten eine ganze Reihe von etablierten Firmen. Angefangen bei der Firma 'brother', die mit dem neuen Drucker M-1724L einen neuen 24-Nadel Drucker vorstellte. 216 Zeichen/sec. in Elite und 72 Zeichen/sec. in NLQ druckt das Gerät laut Herstellerangaben. Durch eine Steckerkarte können dem Drucker neue Schriften mitgeteilt werden, zusätzlich erhöht sich der Puffer von 24 KB auf 54 KB. Endlos- und Einzelblattpapier-Einzug ist mittlerweile Standard im Druckergeschäft. Der empfohlene Verkaufspreis des M-1724L liegt bei DM 1995, -.



Word Perfect jetzt auch für den ST

A Datei Block Font Zeichen Layout Bearbeiten Optionen

Sistems (A) 83 Section 1 S

Es behandelt die Formatierung des STAR-Writer ST. Neuortig in einer Textverarbeitung für den ATARI ST ist die voriable Lineal- oder Absatzgestallung. Einem Absatztyp wird ein Norne zugewiesen. Wird an anderer Stelle das gelich aussehen des Textes benötigt, benenntnandessen anderer Stelle das gelich aussehen des mit wird er in gelicher Weise formatier (Formatierung Schriftun, Schriftlyp, Zellergebstand.)

Dieses Kapitel wird dem Thema Sonderzeichen gewichnet sein. Es gibt viele verschiedene Sonderzeichen auf dem ATARI ST. Bei Star-Writer ST kann nun jede mit einem beilebigen Sonderzeichen versehen werden. Damit dodurch keine anderen Zeichen verloren gehen, wird die Belegung in Verbindung mit einer anderen Taste durchgefuhrt.

Ein Probeausdruck mit STAR Writer ST

Warum Al DATA BECKER Atemzug gen

Beispielhaft für unsere Standardwerke sei hier unser ST-Intern-Band genannt. In der jetzt völlig überarbeiteten Neuauflage noch besser strukturiert und erstmalig mit einer ausführlichen Blitter-Dokumentation. Unentbehrlich für jeden engagierten ST-Anwender. Ein Standardwerk eben.



ATARI ST für Einsteiger 248 Seiten, DM 29,-



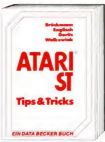
ATARI ST Intern Hardcover, 637 Seiten, DM 69,-



ATARI ST GEM Hardcover, 691 Seiten, DM 69,-

Die ST-Bibliothek

Ob frischgebackener ST-Besitzer oder ambitionierter 68000er-Programmierer wenn Sie Ihren ATARI ST effizient und professionell einsetzen wollen, brauchen Sie hochkarätige Informationen von kompetenten Autoren. Informationen, die Sie in der "ST-Bibliothek" von DATA BECKER finden können.



ATARI ST Tips & Tricks 352 Seiten, DM 49.-



C für Einsteiger 393 Seiten, DM 39,-



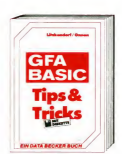
Einführung in die künstliche Intelligenz Hardcover, 406 Seiten, DM 49,–

Die GFA-Bücher

Vom Einstieg bis hin zu all den raffinierten Tricks echter Profis – drei Bücher zum GFA-BASIC sorgen dafür, daß Sie die fantastischen Möglichkeiten dieser wohl leistungsstärksten BASIC-Version auch wirklich alle für Ihre eigenen Programme voll ausschöpfen können.



Das große GFA-BASIC-Buch Hardcover, 574 Seiten, DM 49,-



GFA-BASIC Tips & Tricks Hardcover, 350 Seiten, inkl. Diskette, DM 49,-



GFA-Painter 382 Seiten, DM 39,-

ARI ST und meist im gleichen annt werde



ATARI ST Floppy und Harddisk Hardcover, 522 Seiten, DM 59,-

Alles zum Thema Grafik

Setzen Sie die Grafikfähigkeiten Ihres ST gezielt für Ihre eigenen Anwendungen ein. Diese Bücher zeigen Ihnen, was

alles möglich ist. Von einer flackerfreien Animation bis hin zu atemberaubenden 3-D-Grafiken finden Sie hier das gesamte Know-how zum Thema Grafik.



Das Supergrafikbuch zum ATARI ST Hardcover, 838 Seiten, inkl. Diskette, DM 69,-



3-D-Programmierung Hardcover, 601 Seiten, inkl. Diskette, DM 69,-



Das Maschinensprachebuch zum ATARI ST 334 Seiten, DM 39,-

Die DATA BECKER Führer

Kompakte Informationsquellen, die den Anwender bei seiner Arbeit mit dem ST nicht allein lassen. Auf einen Blick findet

er alle wichtigen Kommandos und Befehle. Schnell und zuverlässig. Für die tägliche Arbeit am Rechner einfach unentbehrlich.



Der DATA BECKER Führer zum ATARI ST 240 Seiten, DM 29,80



Der DATA BECKER Führer zu GFA-BASIC 254 Seiten, DM 24,80



Der DATA BECKER 192 Seiten, DM 24,80

Ein Blick hinter den Vorhang

Der ATARI ST hat sich inzwischen zum eigenen Standard voll etabliert. Doch die Zeit bleibt nicht stehen. Mit dem MEGA ST will Atari den Vorsprung, den der ST auch gegenüber der PC-Welt

hat, weiter ausbauen. Wir, die wir von Anfang an die Entwicklung des ST mit aktuellen, intelligenten Sachbüchern begleiten, werden auch weiterhin die Zeichen der Zeit erkennen und dem Anwender die Literatur bieten, die er braucht. Erfahrene ST-Autoren arbeiten bereits an weiteren, brandaktuellen Büchern. Stellvertretend für viele stellen wir Ihnen hier zwei Bücher vor, die in Kürze erscheinen werden.

Das große MEGA ST Buch

Das Buch zum neuen Super-ST. Autoren, die sich schon seit Jahren mit dem ST beschäftigen, arbeiten derzeit intensiv am und mit dem MEGA ST. Einstieg, Software, Blitter, TOS - was Sie zum MEGA ST wissen müssen, finden Sie in diesem Buch. Ab ca. Januar 1988 erhältlich.

Das große MEGA ST Buch ca. 350 Seiten, DM 69,-

Das große 1st Word Buch

Ein Buch, das von zahlreichen ST-Anwendern schon länger vermißt wird. Demnächst erhältlich. Endlich mit allen Informationen zu dieser leistungsstarken Textverarbeitung - einschließlich der Zusatzprodukte 1st Lektor, 1st Proportional und 1st Index.

Das große 1st Word Buch ca. 350 Seiten, DM 59,-Incl. Diskette

An: DATA BECKER · Merowingerstr. 30 4000 Düsseldorf Bitte senden Sie mir:

zzgl. DM 5,- Versandkosten
unabhängig von der bestellten Stückzahl
□ per Nachnahme □ Verrechnungsscheck liegt bei

Name Straße

()rt

'Epson' stellte gleich zwei neue Drukker der LQ-Serie vor, den LQ-500 und LQ-850. Beide 24-Nadel Drucker bestechen durch die komfortable Verarbeitung von zusätzlichen Drucksachen. Ohne das Endlospapier aus dem Traktor zu entfernen, kann schnell ein Brief auf Einzelblatt gedruckt werden. Der LQ-500 ist laut Epson für den semiprofessionellen Einsatz konzipiert, der LQ-800 hingegen, zielt mehr auf den professionellen Bereich.

Geschwindigkiet ist DRUCK

Eine Besonderheit präsentierte die japanische Firma 'FUJITSU' - den DL-5600 24-Nadel. Der Drucker kann mit einer Druckgeschwindigkeit im Draft-Betrieb von 486 Zeichen/sec. aufwarten, im NLQ-Betrieb immerhin 176 Zeichen/sec. und ist damit der schnellste seiner Art. Daß ein solcher Drucker natürlich nicht billig ist, versteht sich von selbst. Für das Standardgerät sind DM 6099,- zu veranschlagen, die Farbversion des Druckers schlägt mit DM 6498,- zu Buche. Im Vergleich zu anderen vergleichbaren Modellen, sind die Preise aber noch sehr günstig.



Fast doppelt so schnell ist der SBP-10 von 'Seikosha'. Er kann mit einer Druckgeschwindigkeit von 800 Zeichen/sec. in Draft aufwarten, in NLQ bringt er es auf 200 Zeichen/sec., mit diesen Geschwindigkeiten läßt er je-den vergleichbaren Drucker auf der Sprinterstrecke hinter sich. Der SBP-10 ist mit 18 Nadeln ausgerüstet und arbeitet mit einer Druckwegoptimierung auch im Grafikausdruck. Mit 60 db(A) ist das Gerät für seine Geschwindigkeit erfreulich leise. Um den Ferrari unter den Matrix-Druckern zu erwerben, müssen aber DM 8550,- bezahlt werden.

Farbe auf dem Papier

Die Firma 'JUKI' stellte gleich zwei Farb-Drucker vor, den JUKI 5510 und 5520. Beide Drucker arbeiten auf der Basis von 9-Nadeln. Das größere Modell 5520 druckt 180 Zeichen/sec. in Draf tund 30 Zeichen/sec. in NLO. Beide Modelle besitzen einen eingebauten Traktor und haben einen geringen Geräuschpegel von unter 60 db(A). Der JUKI 5510 kostet DM 1349,-, der JUKI 5520 DM 1599,-. Damit sind beide Drucker, für einen Farbdrucker, äußerst preisgünstig.

Drucken mit Licht

Die Träume nach Schnelligkeit und gleichzeitigem hoch qualitativen Schrift-bild werden, durch die immer billiger werdenden Laserdrucker, Wirklichkeit. Was bis noch vor kurzer Zeit als exklusive Computer-Peripherie galt, wird für professionelle, aber auch schon semiprofessionelle Nutzer immer erschwinglicher und bei der gewünschten Effizienz immer wichtiger. Mittlerweile bieten HL-8 LaserAs verfügt über eine Auflö-



Gesamtblockanzahl von 270 mit jeweils 2048 Bytes pro Block. Die Datenübertragungsgeschwindigkeit ist maximal mit 500 KByte pro Sekunde angegeben, durchschnittlich 150 KByte pro Sekunde. Der Lesefehler ist mit 10-12 sehr gering. Das CD-ROM ist



alle großen Druckerhersteller, neben den üblichen 9- und 24-Nadel-Drukkern, solche Druckertypen an. Die Preise sind so weit herabgesetzt, daß sogar der private Anwender sich ein solches Gerät leisten kann. Eine Übersicht aller, auf der SYSTEMS vorgestellten Geräte, würde den Rahmen dieses Berichtes sprengen, aber die ausgefallensten Modelle, die auf der Messe zu sehen waren, wollen wir Ihnen nicht vorenthalten.

Fünf ist Trumpf

Kyocera-Electronics Europe, die europäische Tochtergesellschaft des japanischen Konzern Kyocera, stellte in München seine neue Laserdrucker-Palette vor. Das Unternehmen deckt mit den neuen Modellen F1000, F1200, F2200, F3000 und P-200 die gesamte Bandbreite vom Lowcost-System (F1000), bis zum Hochgeschwindigkeit und postscriptfähigen (P-2000) Laserdrucker ab.

Alle Drucker der F-Serie verfügen über mehrere feste Zeichensätze, Barcodes, verschiedene Druckeremulationen (7), eine 250 Blatt fassende Papierkassette und eine Auflösung von 300 × 300 Punkten.

Ferner verfügen alle Kyocera Laserdrucker über eine eigene Druckerspra-che (Prescribe), sowie einen internen Speicher, der die Ausgabe beschleunigt.

Zu einer ganz anderen Klasse gehört der, speziell für Desktop-Publishing sung von 300 Punkten per Inch und kann mit einer maximalen Druckgeschwindigkeit von acht Seiten in der Minute drucken. Der Drucker wird mit verschiedenen Emulationen geliefert.

Der LASERLINE 6 von OKI kann jetzt mehr

Während andere Hersteller neue Drukker vorgestellt haben, stellt OKI weitere Emulationen für den LASERLINE 6 zur Verfügung. Sie werden jetzt mit einer erweiterten Firmware angeboten. Die Verbesserungen umfassen die Ansteuerung eines zweiten Papierschachtes mit 550 Seiten, sowie die Unterstützung des IBM-Zeichensatzes.

FUJITSU-Laser mit Multiemulation

Einen neuen Laserdrucker, der bis zu 17 Seiten in der Minute drucken kann, stellte Fujitsu vor. Der Drucker, der mit einem 2,5 MB RAM-Puffer versehen ist, wird mit einer Multiemulation geliefert, die dem Anwender eine problemlose Verarbeitung seiner Vorlagen erlaubt. Individuelle Schriftbilder erreicht der Laserdrucker RX 7300 E mit zahlreichen residenten Fonts.

Eine große Anzahl...

von Schrifttypen hat der neue Laserdrucker von Panasonic eingebaut. Wei-



konzipierte Laserdrucker, der P-2000. Die Zentraleinheit dieses Druckers umfaßt, neben dem Motorola Prozessor 68020 einen mathematischen Coprozessor, den MC 68881, der bei der internen Aufbereitung von Grafiken eine zusätzliche Geschwindigkeitssteigerung erreicht.

Auch Brother hat ein As

Aus dem Hause Brother war auch ein Laserdrucker zu sehen. Mit dem HL-8 LaserAs ist Brother auf dem modernen Markt der Laserdrucker vertreten. Der

tere Schriftbilder lassen sich softwaremäßig laden. Bemerkenswert sind seine Emulationsmöglichkeiten. Auf nicht weniger als fünf Standarddrucker, kann der Panasonic Laserdrucker eingestellt werden. Die Papierzufuhr erfolgt über zwei Kassetten für jeweils 250 Blatt. Das Problem der Geschwindigkeit löst der neue Laserdrucker souverän, mit einer Druckgeschwindigkeit von 11 Seiten pro Minute, bei einer Schreib-qualität von 300 Punkten pro Zoll.

Speichergiganten!

Auch abseits des ATARI Standes, war ein CD-ROM der Firma NEC ausgestellt. Die Speicherkapazität beträgt bei dem Gerät 540 MByte mit einer

mit einer SCSI-Schnittstelle ausgerüstet und somit auch für einen eventuellen Einsatz am ST geeignet. Es muß sich nur noch jemand finden, der es an den ST anschließt. Zusätzlich kann das Gerät an eine Audio-Anlage angeschlossen werden; somit kann das CD-ROM auch zum Abspielen handelsüblicher CD-Platten genutzt werden. Das Gerät ist nur in der Lage, bereits beschriebene CDs zu lesen, schreiben kann der CD-ROM noch nicht. Geräte, die auch schreiben können, werden nach Angaben von NEC Ende 1988 auslieferbar sein. Der Preis des NEC CD-ROMs soll unter 500, - Dollar liegen.





RATEN SIE MAL!

Was diesen "Freak" so strahlen läßt? Es ist die Software!



Neu im Angebot von FUJI:

- * Diese 10er-Box mit FUJI FILM Disketten 5,25" MD2D enthält eine Diskette mit Public Domain Software von Markt & Technik für IBM PC/XT und Kompatible (MS-DOS).
- Diese 10er-Box mit FUJI FILM Disketten 3,5" MF2DD enthält eine Diskette mit Public Domain Software von GFA Systemtechnik für alle Atari ST mit Monochrom-Monitor.

4000 Düsseldorf · Telefon (0211) 5089-261 bis 268

FUJI PHOTO FILM (EUROPE) GMBH · Heesenstraße 31

FUJI FILM

Disketten

Sicherlich werden Sie die Software gebrauchen können und strahlen wie der "Freak"; sonst einfach löschen.

THEMADAT

Assoziieren Sie mal...





Wissen Sie eigentlich, was eine assoziative Datenbank ist? Es ist nicht gerade einfach, so komplexe Vorgänge wie Assoziationen zu erklären. Stellen Sie sich vor, Sie suchen etwas, aber Sie wissen noch nicht genau, was es eigentlich ist. Meistens werden Sie sich dann gedanklich eine Liste von Themen, Eigenarten, Umständen, Farben und Formen zusammenstellen, die den gesuchten Begriff ungefähr umschreiben. Ein Beispiel:

Sie leiten ein Reisebüro. Ein Kunde möchte eine Reise buchen. Allerdings stellt er Bedingungen an den Urlaubsort: Er möchte im April auf eine südliche Insel ohne Massentourismus, mit bewaldeten Bergen, garantiert Sonne, Möglichkeiten zum Wasserski, einer internationalen Tauchschule und weniger als 10.000, aber mehr als 2.000 Einwohnern.

Ohne eine geeignete Datenbank wird Ihnen nun nichts anderes übrig bleiben, als alle Ihnen bekannten Urlaubsorte auszusortieren, die diesen Ansprüchen gerecht werden. Allerdings gibt es sicher viele Inseln, die in Frage kämen. Es wäre von Ihnen nun zuviel verlangt, diese alle auswendig aufzählen zu können. Mit 'UND/ODER'-Verknüpfungen üblicher Datenbanken läßt sich zwar viel machen, bei umfangreicheren Sortiervorgaben ist jedoch schnell die Grenze des Machbaren erreicht. Genau in diese Lücke paßt eine neues Datenbank-System mit dem Namen THEMADAT. Statt komplizierter Begriffseingaben haben Sie hier die Möglichkeit, aus einer

Auswahl von 31 übergeordneten Themenvorgaben mit jeweils 31 Unterthemen, die Ihnen geeignet scheinenden, Vorgaben zu bestimmen.

In unserem Beispiel hieße das: Sie laden die Themenmaske 'Urlaubsorte' (die von Ihnen vorher zu erstellen ist), wählen z. B. unter 'Geographie' den Begriff 'südliche Insel', unter 'Reisemonat' den April, unter 'Landschaft' die Eigenschaften 'bergig' und 'bewaldet', unter 'Freizeit' die Begriffe 'Tauchschule' und 'Wasserski', unter 'Wetter' die '100% Sonne', unter 'Tourismus' 'gering' und unter 'Einwohnerzahl' den Bereich '2.000 – 10.000'.

THEMADAT liefert Ihnen nun eine Liste aller vorhandenen Eintragungen, die in Ihrer Attribut-Matrix mit den gemachten Vorgaben übereinstimmen. So einfach ist das?

Leider nicht ganz, denn es wird Ihnen nichts anderes übrig bleiben, als sich erst einmal einen Pool an 'Karteikarten' anzulegen. In dieser Bedingung unterscheidet sich dieses Programm in keiner Weise von anderen Datenbanken. Ein wesentlicher Unterschied ist jedoch, daß Sie vorher eine sogenannte Themenmaske erstellen können; in der Sie die Suchvorgaben festlegen (Wetter, Eigenschaft, Geographie etc. und deren Unterthemen). Haben Sie also alle Einträge in der Karteikarte abgeschlossen, können Sie nun entweder in der passenden Themenmaske die relevanten Themen markieren oder dies durch ein Analyse-Verfahren vom Programm selbständig erledigen lassen. Diese Karteikarte ist nun mit den gewählten bzw. festgestellten Attributen 'behaftet'. Durch ein ausgeklügeltes Matrizen-System wird dabei die Zeit zum Auffinden der entsprechenden Karten verblüffend kurz gehalten. Je nach gewähltem Suchverfahren (fünf verschiedene stehen zur Auswahl) werden Datensätze von 350.000 Kbyte in 3 bis 20 Sekunden (!) auf Diskette durchsucht und die gefundenen Einträge angezeigt: Eine beeindruckende Leistung.

Ein weiteres Feature ist z. B. die Möglichkeit, sich Listen gefundener Einträge auf dem Drucker oder in ein 'DOC'-File schreiben zu lassen. Dieses DOC-File kann anschließend mit verschiedenen ASCII-Textverarbeitungsprogrammen (z. B. 1st_Word) weiterverarbeitet werden. Um z. B. Fragebö-



gen zu erstellen, können außerdem alle Themenmasken mitsamt ihren Unterthemen ausgedruckt werden. In diesem Fragebogen kann nun z. B. ein Kunde die ihn betreffenden Vorgaben ankreuzen. Anschließend kann der Bogen dann am Computer ausgewertet werden. Eine vorstellbare Anwendungsmöglichkeit wäre hier z. B. der Einsatz als Diagnosehilfe in Arztpraxen oder als Auswahlbogen in der Partnervermittlung.

Die Firma 'TRY SOFT' vertreibt dieses Programm zu dem recht angenehmen Preis von 49,- DM: Anwendungs-Software von Anwendern für Anwender. Die Idee zu diesem Programm entsprang einer 'Gemeinschafts-Assoziation' des ATARI-USER-CLUBS Hildesheim, der auch in der Entwicklung der Software dem Programmierer rat- und tatkräftig mit Verbesserungsvorschlägen zur Seite stand. Der Vertreiber bietet die Möglichkeit, einmal entwickelte Themenmasken für die verschiedenen Arbeitsbereiche zu sammeln und diese dann gegen eine geringfügige Kostenbeteiligung als Public-Domain-Software zu beziehen. Als Arbeitsbereiche wären z. B. Partnervermittlungen, Hobby- und Profifil-mer und -fotografen, Ärzte, Rechtsanwälte, Reisebüros etc., aber auch private Anwendungen wie Briefmarkenund Münzsammlungen denkbar.

Zwar überwiegen die positiven Seiten dieses Programms bei weitem, doch hat auch dieses Programm seine Probleme. So kann nicht verschwiegen werden, daß die Bedienerführung etwas gewöhnungsbedürftig ist. Entscheidungen werden überwiegend in Alert-Boxen getroffen, dies führt zwangsläufig zu mehreren Entscheidungs-Ebenen, die für einen Erstanwender nicht immer leicht zu durchschauen sind. Nach einer gewissen Einarbeitungszeit dürfte dieses Problem jedoch erträgliche Maße annehmen, so daß eine reibungslose Arbeit ohne weiteres möglich ist. Ein sehr sympathischer Umstand ist dagegen, daß man jederzeit die Möglichkeit hat, sich über alle Programmfunktionen ausführlich zu informieren. Ein großer Teil der Programmierarbeit wurde dazu verwendet, das Programm mit umfangreichen INFO-Texten auszustatten, die (fast) keine Fragen mehr offen lassen. Zusätzlich zum Hauptprogramm befindet sich noch ein weiteres File auf der Diskette. Es handelt sich um einen Textmasken-Generator, der auf ausgesprochen komfortable Weise die Gestaltung der Karteikarten ermöglicht.

Obwohl nach mehreren Updates diese Dateiverwaltung nun als ausgereift bezeichnet werden kann, hat die Firma TRY SOFT einen Update-Service eingerichtet, über den eingetragene Käufer die jeweils neueste Version zu einem Aufpreis von 28,- DM und gegen Einsendung der Original-Diskette beziehen können, wobei Verbesserungsvorschläge und individuelle Wünsche gegebenenfalls berücksichtigt werden. Ein Verbesserungsvorschlag wäre z. B., die Unterthemen ebenfalls noch einmal untergliedern zu können, was zu einer schier unerschöpflichen Themenvielfalt führen würde. Die daraus resultierenden Kombinationsmöglichkeiten ließen mit Sicherheit keinen Wunsch mehr offen. Doch soll der Entwicklung hier nicht vorgegriffen werden. Meiner Ansicht nach handelt es sich bei THEMADAT um ein Programm, bei dessen Kosten-Nutzen-Rechnung das Schwergewicht unübersehbar auf der Nutzenseite liegt.

(UL)

Division in the last of the la	EXTHASKEH	TEXTHASKEN		QUIT			#5000000000000000000000000000000000000
SERVICE STATE SPECIAL SERVICE SERVICE	00000000000000000000000000000000000000	he Lage:0000 0000000000000000 gebot:0000 000000000000000 0000000000000000	868698 868698 868698 868698 868698 868698 868698	88888888888888888888888888888888888888	1000000000 1000000000 11Sprache 100000000 1g :00000	00000000000000000000000000000000000000	
8	Realabla	ge :00000000	00000	Satz / 100 0	Datum :		
		\$10	und Eing	n sehen Sie Ihre Vor unten Ihre spätere Jabemaske (510 Byte Diskseite :458 SÄTZ) !!		
80.08			EXECUTACIONE.	Service and the service of the servi	Danibas et Electroni		7
ACAMERICAN STREET	Freizeita	ngebot :	Ei	nwohnerzahl :	Sprach		
200000		age :		schaft:			

Feste Druff

Die neue Festplatte von ATARI im Test



ELEFANTENBABY

Daß die SH204 ("Schuhkarton") keine Schönheit war, das ist kein Geheimnis. Um so mehr muß man sich über eine Festplatte freuen, die ein so ansprechendes Äußeres hat wie die neue SH205. Das Gehäuse der SH205 entspricht in etwa dem der MegaSTs; es läßt sich praktischerweise hervorragend auf letzteren stapeln, und es paßt sogar noch der Monitor drauf.

Nach dem Aufbauen und Anschließen ("Mal sehen, was passiert, wenn ich das Netzkabel in den DMA-Port..." -BITZL!) wird eine Gedenkminute eingelegt: Längst vergessen geglaubte Gebete fahren gen Himmel, bebend nähern sich die Hackerfinger dem Netzschalter... und sehet und höret, Schwestern und Brüder, ein arglistig Brausen und Tosen zog übers Land, auf daß es dem Anwender gar übel um den Gesichtserker ziehe - der Lüfter ist nicht zu überhören. Das Ding ist ungelogen lauter als der Drehmotor meines alten Laufwerks. Darin unterscheiden sich SH204 und SH205 also schon mal nicht. Sollte die SH205 nur eine verkappte SH204 sein, auf die ein Zirkuselefant getreten ist, damit sie platter wird?

DER KLEINE UNTERSCHIED

Allein, es gibt ihn, den Unterschied: Bei der SH205 ist der DMA-Anschluß durchgeschleift, das heißt, man kann das Versprechen von ATARI endlich wahrmachen und bis zu 8 Festplatten (oder andere DMA-Geräte, wie etwa den PC-Emulator SUPERCHARGER oder den Laserdrucker) an den DMA-Port anschließen. Geblieben ist allerdings das extrem kurze Anschlußka-

Zu den MegaSTs gibt es – passend im modischen(?) ATARI-Grau – auch gleich eine neue Festplatte, die SH205 (natürlich paßt sie auch an die "alten" STs). Nun ist sie auch für Sie, werter Herr Normalverbraucher, zu haben. Ob das ein Grund zum Jubeln ist, erfahren Sie in diesem Test.

bel. Leider ist der DMA-Port halt extrem empfindlich, und gerüchteweise hört man immer wieder vom höchst eigentümlichen Betragen des DMA-Chips, wenn die Kabel zu lang werden. Bei Transferraten von bis zu einem Megabyte pro Sekunde (in der Theorie) bekommt man eben sehr leicht Abschirmprobleme. Und gänzlich mysteriös bleibt das Verhalten des DMA-Chips, wenn man einen Laserdrucker zwar anschließt, aber nicht einschaltet: Bei Testläufen gingen hier schon Disketten hops, wer weiß, was die Festplatte dazu sagt.

Allein vom Rauschen des Lüfters wird man als STler aber nicht glücklich, wenn's auch noch so sehr an den letzten Urlaub auf den Seychellen erinnert. Halt - das Gewissen meldet sich - da war doch noch so eine Broschüre, die wie eine Anleitung aussah; sollte man die nicht vorher durchlesen? Im Hand, buch" findet man ungemein weise Ratschläge zum Auspacken des Gerätes ("Heben Sie vorsichtig die SH Hard Disk in ihrer Schaumstoffverpackung aus dem Karton") und ebensolche zum Anschließen. Zur Verteidigung von ATARI muß man aber auch sagen, daß so eine Festplatte etwas empfindlicher als eine ordinäre Floppy ist und mit Samthandschuhen behandelt werden sollte.

Das Handbuch bezieht sich auf die alte SH204 und mag deswegen manchen Anfänger ein wenig verwirren. Aber die Unterschiede sind beim Anschließen eh nicht groß (bis auf die zwei DMA-Anschlüsse, wehe, es schließt einer seinen ST am DMA-Ausgang der SH205 an). Schwerer wiegt da schon die fehlende Dokumentation einiger Systemprogramme auf der mitgelieferten Installationsdiskette.

Beschrieben werden die Standardtools wie HDX, AHDI und SHIP (dazu gleich noch mehr), nicht aber die neuen Programme DIRSLEFT, FOLDR100 und HINSTALL. Sogar die Controllerkommandos werden in dürren Worten abgehandelt; denken Sie jetzt aber nicht etwa, daß man anhand dieser Hinweise verstehen könnte, wie man seine Festplatte tatsächlich programmiert.

ICH BIN KLEMPNER VON BERUF - DIE INSTALLATION

Beim ersten Versuch, die Systemdiskette zu starten, war ich noch nicht sonderlich über die Bömbehen beunruhigt, man kennt ja schließlich seinen ST. Aber auch beim zweiten und dritten Mal tat sich nichts, und so überprüfte ich die Diskette und fand heraus, daß sie gar fürchterlich entstellt bei mir angekommen war: Lesefehler überall. Entnervende Konsequenz, Blitzanruf bei der Redaktion und bis zur Ankunft einer Kopie der Systemdiskette warten. Immerhin konnte ich derweil den Lüfter bewundern sowie das irrsinnige Geblinke und Gepiepse, das die SH205 nach dem Einschalten



von sich gibt, wenn sie sich initialisiert (dauert etwa 15 Sekunden).

Natürlich brauchen die wichtigsten Briefe immer am Längsten (dieser eine ganze Woche!) und sind dann bei der Ankunft auch längst überholt; mittlerweile hatte ich mir bei meinem kooperativen Händler selbst eine Kopie der Treiberdiskette besorgt. Überschwenglichsten Dank an den guten Peter "Workaholic" Heß und Herrn Körner. Mit dieser Kopie ließ sich nun endlich arbeiten. Durch das Booten mit der Systemdiskette wird AHDI, der eigentliche Treiber, gestartet, der in einer neuen Version geliefert wird, die auf beiden ROM-TOS-Versionen läuft, nicht aber auf RAM-TOS. Im Handbuch und auch im Programm wird davor ausdrücklich gewarnt.

HDX.PRG bietet nun die Möglichkeit, seine Festplatte zu formatieren (dauert auch nicht viel länger als bei einer Diskette) und zu partitionieren. Dabei hat man die Auswahl zwischen verschiedenen Einteilungen (etwa 4.3 MB-6MB-10MB oder 5-5-5-5 etc.). Partitionieren muß man schon deshalb, weil auch das BlitterTOS nur maximal 16 Megabyte an einem Stück verwalten kann.

Diese Einteilung kann man durch manuelle Einstellung im Menü oder durch eigene Änderungen am WINCAP-File beeinflussen. Im WINCAP findet sich auch ein neuer Eintrag names SH205 ("SH204 in plastic case"), dem man auch im Formatiermenü des HDX begegnet. Dort ist übrigens auch eine SH104 erwähnt, offensichtlich eine irgendwann geplante 10MB-Variante der ATARI-Festplatte, die aber nie das Licht der Welt erblickt hat.

Beim Partitionieren hatte ich des öfteren Schwierigkeiten. Eigentlich sollte in einem Feld der betreffenden Dialogbox "Left: OMB" erscheinen, wenn man die 20MB voll ausreizt. Stattdessen hatte ich ab und zu mit kryptischen Bemerkungen wie "Left: 9 s. OMB" zu kämpfen, die erst nach drei oder vier Anläufen verschwanden. Partitionierte man trotzdem, wenn eine solche Bemerkung im "Left"-Feld erschien, blieb die MARKBAD-Option

(dazu gleich) in einer Endlosschleife hängen.

MARKBAD erlaubt es, defekte Sektoren auf der Festplatte zu markieren und von der Verwaltung auszuschliessen. Auf Festplatten sind defekte Sektoren nämlich recht normal, ein kaputter Sektor pro Megabyte ist durchaus kein Grund zur Aufregung. Bei mir ergaben sich scheinbar gar keine kaputten Sektoren, was mir allerdings nicht die MARKBAD-Funktion, sondern ein selbstgeschriebenes Programm enthüllte. Hier arbeitete MARKBAD auch fehlerhaft: Es fand keine kaputten Sektoren, setzte den entsprechenden Eintrag im Bootsektor aber nicht etwa auf 0, sondern beließ ihn so, wie er durchs Formatieren geraten ist (lauter \$6C-Bytes).

HDX verfügt auch über eine Option ZERO, mit der man die Verwaltungssektoren einer Partition löschen kann, ohne die ganze Platte formatieren zu müssen. Damit kann man viel Zeit sparen (vor allem, weil man mit HDX keine einzelnen Partitions formatieren kann).

Nach all diesem Hin und Her wählt man erleichtert 'Quit' und ist kaum erstaunt, daß sich der ST mit einem Systemreset bedankt.

BOOTEN VON DER PLATTE

Das kann man jetzt auch mit einem Programm, das auf der Systemdiskette zu finden ist: HINSTALL.PRG. Es installiert auf der Partition C (und leider nur dort) einen Bootsektor, der automatisch eine Datei namens SH205DRV.SYS auf der Platte nachlädt – die übrigens dem AHDI-Treiber entspricht. Danach bootet der ST Autoordner und Accessories ordnungsgemäß von der Platte – in Windeseile (schon wegen dem Lüfter). Dieses automatische Hochfahren läßt sich unterbinden, indem man während des Bootens die ALTERNA-TE-Taste drückt.

FOLDR100.PRG löst das leidige 40-Ordner-Problem, das heißt, eigentlich zögert es das nur hinaus. Im alten ROM häuften sich bei mehr als 40 Ordnern, beim BlitterTOS ab etwa 100 Ordnern die Probleme mit der Festplatte ("Nicht genug Speicher", leere Ordner etc.). Das liegt an der fehlerhaften internen Speicherverwaltung des GEMDOS, die für sich auch etwas Speicher braucht, der aber recht knauserig bemessen ist.

Mit FOLDR100 kann man jeweils Platz für etwa 100 weitere Ordner hinzufügen. Möchte man mehr oder weniger, ändert man einfach den Filenamen in FOLDRXXX, wobei XXX die (ungefähre) Anzahl von Extraordnern ist. DIRSLEFT (auch auf der neuen Systemdiskette) zeigt an, wieviele freie 'folder slots' man noch hat, so daß man rechtzeitig Gegenmaßnahmen ergreifen kann.

Es sei aber angemerkt, daß es Fehlersituationen im GEMDOS gibt, bei denen auch der größte Hilfsspeicher schnellstens voll ist. Da hilft auch kein FOLDR100. Erstaunlich, daß ATARI bis heute niemanden gefunden hat, der das marode GEMDOS entwanzt.

Schließlich sei noch SHIP-PRG erwähnt, ein Programm, das die Leseköpfe der Platte in einen Sicherheitsbereich fährt, der nicht für Daten verwendet wird. Damit ist man beim Transport sicher, daß der Inhalt der Platte auch dann intakt bleibt, wenn ein Lesekopf die Platte durch einen Stoß einmal berühren sollte (normalerweise schwebt er nämlich in geringstem Abstand über der Platte). Andere Festplatten ducken ihre Köpfe automatisch, wenn eine Weile lang kein Zugriff stattfindet oder die Platte ausgeschaltet wird. Solcher Komfort ist bei der SH205 nicht geboten.

HÄRTETEST

So, und nun ans Eingemachte: Lasset sie uns vollkopieren, die jungfräuliche Platte. Gleich mal ein kleiner Geschwindigkeitsvergleich (Tabelle 1):

	Diskette	Festplatte	RAMDisk	
Laden von WordPlus	20,3 s	5,7 s	4,2 s	
Kopieren von Diskette*	_	18,4 s	16,6 s	
Kopieren in anderen Ordner	40,1 s*	7s	3.1 s	
*doppelseitige FASTLOAD in	Diskette,		3,13	
Tabelle 1: Spieglein, Spieglein an der Wand,				

wer ist die Schnellste im ganzen Land?

Aus der Tabelle können Sie entnehmen, daß die Festplatte beim Laden von WORDPLUS etwa viermal so schnell wie die Diskette ist. Dabei muß man aber wissen, daß ich meinem System ein FASTLOAD ins ROM gebrannt habe, um das Laden von Diskette ein wenig aufzupeppen. Ohne FASTLOAD ergäbe sich hier ein Faktor 5 oder besser.

Hier wie beim nächsten Wert (Kopieren von Diskette auf die Festplatte oder RAMDisk erreicht die Festplatte schier die Werte der RAMDisk.

Beim nächsten Test zieht die Festplatte der Diskette so richtig davon: Beim Kopieren vom Wurzelverzeichnis in ein Unterverzeichnis ist die Festplatte beinahe sechsmal schneller (wobei auch hier die Diskettenzeiten durch FAST-LOAD geschönt sind). Dieser letzte Wert in der Tabelle gibt Ihnen auch einen Anhaltspunkt, wie stark die Positionierungszeiten der Festplatte ins Gewicht fallen. Bei der RAMDisk fallen Positionierungszeiten komplett weg, deswegen ist sie beim Kopieren zwischen Ordnern (wo oft in Verzeichnissen hin- und hergesucht wird) mehr als doppelt so schnell wie die Festplatte.

Generell kann man sagen, daß die Festplatte immer dann besonders gute Werte erreicht, wenn lange Programme an einem Stück geladen werden. Fallen aber viele Spurwechsel an (wie beim Durchsuchen von Verzeichnissen), hechelt sie der RAMDisk halt doch arg hinterher.

Das liegt unter anderem daran, daß die SH205 von ihrer Vorgängerin SH204 nicht nur die Kapazität von 20MB (eigentlich 20.3MB), sondern auch die anderen technischen Daten wie die mittlere Zugriffzeit von 85 Millisekunden übernommen hat. Und das ist nicht unbedingt das Nonplusultra bei Festplatten (Standard sind eigentlich schon 65 Millisekunden, gute und teure Festplatten kommen unter 30 Millisekunden). Aber das ist eben eine Preisfrage. Wo wir grade dabei sind: Die SH205 kostet – ebenso wie die SH204 – 1298 DM.

Bei den obigen Tests mißt man leider auch immer die Unzulänglichkeiten des GEMDOS und dessen Dateiverwaltung mit. Um diesen störenden Faktor zu beseitigen, habe ich auch eigene Testprogramme geschrieben, die nichts anderes taten als über BIOS-Routinen eine Anzahl Sektoren vom jeweiligen Massenspeicher zu lesen. Bei dieser reinen Sektorübertragung war die RAMDisk etwa doppelt so schnell wie die Festplatte (vor allem wegen der Positionierung), die Festplatte wiederum mehr als zehnmal schneller als die Floppy.

Wie flott eine Festplatte wirklich ist, hängt also größtenteils auch von der Anwendung ab. Zum anderen macht sich auf Disketten und Platten nach einiger Zeit die Fragmentierung von Daten negativ bemerkbar, während eine RAMDisk dadurch nicht langsamer wird.

Resümee des Geschwindigkeitsvergleichs: Die RAMDisk muß man noch nicht beiseite legen. Denn erstens ist sie halt doch noch einen Hauch schneller, gerade, wenn es um Zugriffe auf die Verwaltungssektoren geht, und zweitens sollte man seine Festplatte ja auch ein bißchen schonen und diskintensive Assemblerläufe und ähnliches besser im verschleißfreien RAM ausführen – wenn man eine RAMDisk hat, die auch mit anderen Laufwerkskennungen als C, D, E und F arbeitet (so heißen nämlich gerade die einzelnen Partitionen der Platte).

VERSCHWÖRUNG GEGEN DEN TESTER

Zur Zuverlässigkeit: Meine erste Testplatte muckte ganz gewaltig gegen mich auf. Obwohl MARKBAD keinen defekten Sektor fand (und auch selbstgeschriebene Testprogramme nicht), glotzte mich immer wieder die Warnung "Daten auf Disk D: defekt" an - eiskaltes Entsetzen. Klickte man auf "Weiter", erschien noch einmal eine solche Meldung, die man aber solange mit "Weiter" quittieren mußte, bis die Datei geschrieben/gelesen war. Wenn man so vorging, war alles in Ordnung, die Dateien wurden - trotz Fehlermeldung - korrekt geschrieben. Klickte man aber auf "Abbruch", so war die Datei rettungslos verloren. Aufgrund dieser Charakteristik tippte ich auf Fehler in der FAT, doch auch hier konnte mein eigener Diskchecker, der wahrlich grob mit der Platte umgeht (Sektor lesen, schreiben und verifizieren und dann nochmal lesen), keinen defekten Sektor finden. Ich stand (und stehe noch) vor einem Rätsel.

Schließlich brachte ein Besuch in der Redaktion zumindest den Ansatz einer Aufklärung: Mit einem Treiberprogramm eines Fremdherstellers testeten wir die Konsistenz der Platte und stellten fest, daß ein riesiger Kratzer darauf war. Warum aber hatte sich die MARK-BAD-Funktion des ATARI-Treibers nicht gemeldet?

Die kaputte Platte ging jedenfalls zurück an ATARI, das Ersatzgerät zog es vor, einige Wochen in einem gravitationslosen Gebiet irgendwo zwischen Raunheim (ATARI), Eschborn (MERLIN), und Marktheidenfeld (ICH) hinund herzutorkeln, bevor es sich wieder ins Diesseits und damit in meine zittrigen Testerhände begab.

Und nun steht sie doch wieder vor mir und rauscht mich richtig liebevoll an. Diesmal meldete mein Plattenprüfer nach dem Formatieren, von insgesamt (hex.) \$A290 Sektoren seien \$A28F defekt. Ergo habe ich eigentlich nur einen einzigen funktionsfähigen Sektor. Jetzt möchte ich nur wissen, wie die Platte meine komplette Systemdiskette (und ein paar weitere Megabyte Daten) auf diesen einzigen Sektor gepackt hat, ohne daß mich TOS zwischendurch hinterrücks mit "Daten defekt" überfallen hätte. Aber ich wundere mich ja schon über gar nichts mehr.

Mein Verdacht geht dahin, daß der ATARI-Treiber für die Festplatte noch Fehler hat, was erklären würde, daß auch mein eigener Plattenprüfer keine Fehler finden konnte (er benutzt BIOS-Aufrufe, deren Vektoren vom Treiber auf eigene Routinen umgeleitet werden).

Noch ein Schönheitsfehler: Nach einem RESET, bei dem von der SH205 gebootet wird, läuft der Laufwerksmotor einer angeschlossenen Floppy eine ganze Weile nach. Aber der Lüfter der Platte überdeckt gnädig dieses Geräusch (wenigstens dazu ist er nutze). Tja, was soll ich Ihnen abschließend über die SH205 sagen. Gegenüber der SH204 bietet sie das bessere Design und den durchgeschleiften DMA-Bus, warum also noch eine SH204 kaufen. Für die SH204 wie die SH205 spricht der niedrige Preis von 1298 DM. Andererseits kostet der Lüfter wirklich Nerven, und der ATARI-Treiber ist kein Vorbild an Betriebssicherheit. Das Handbuch geizt eher mit Informationen. Auch die mitgelieferte Systemsoftware könnte natürlich umfangreicher sein: hier ein BACKUP-Progrämmchen, dort ein kleiner Cache-Speicher - aber wovon sollten dann die vielen Softwarefirmen noch leben...

HARDWARE G DATA

AS SOUND SAMPLER I Software DM 79.—

AS SOUND SAMPLER II Software DM 149,—
— weiterentwickelte Software alle Features wie V. 1,

digitales Abmischen zweier Bläcke, regelbares

Digitaler Verstärker (Amplitude erhöhen

oder erniedrigen

erweiterter Sequenzeditar erweitertes Diskhandling zum Aufbau von Soundbibliatheken

Softwaremodulatian mit GFA BASIC Demo*

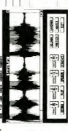
Keyboardloap franspanieren

automatisches Hall und Echa, regelbar

Verhältnis

Aufnahmen und Wiedergabe über AD/DA-Wandler einfaches Digitalisieren jedweder Tane

- (s. Hardware) Wiedergabe auch über Monitorlautsprecher möglich
 - Somplegeschwindigkeit regelbar bei guter Qualität ca. 1 Minute Somplezeit auf 1 MB Speicher Editor zum Erstellen eigener Sequenzen Bläcke markieren, schneiden



Saunds kännen auf Tasten van MIDI Keyboards

gelegt und sa abgespielt werden. Als Effektgerät auf Bühnen bereits live bewährt! auf vielfachen Wunsch jetzt MIDIFÄHIGI AS SOUND SAMPLER II Saftware für ST REPLAY und Pra Saund Designer nur mit monocramem Manitar

DM 129,-

Hardware Version I

8 Bit AD/DA-Wandler Line in / Line auf Buchsen zum Anschluß an beliebige Siereoanlage

Regelbarer Eingangsverstärker Anschluß an Druckerport Anschlußfertig mit Netzteil

G Scanner

DM 298,-

S.w.Scanner mit HP.Diode.
Diode wird auf dem Druckkapf Ihres Marixdruckers befestigt. Befestigungsgummi wird mitgeliefert.
Die Vorlage wird einfach in den Drucker eingespannt und während des Digitalisierungsvarganges auf

Auflösung: 200 DPI Scannsaftware erstellt DEGAS Bilder und Narmalformat

Kampatibel zu STAD (Scannoptian im Pragramm) NEC P6 Papierhalterung f. Diode DM 35,



G COLOUR SCANNER

DM 498,-

Farbscanner mit Spezialdiade Arbeitsweise wie aben beschrieben Erstellt in mehreren Durchgängen echte Farbbilder



Siemensstr. 16 · 4630 Bochum 1

CH-8021 Zürich Langstraße 31

Schweiz: Senn Computer AG

Österreich: Computershop Rittner A-7000 Eisenstadt Hauptstraße 34

VIELSEITIG

Gesellschaft der unabhängigen EDV-Berater empfohlen! einfacher effektiver Benutzerführung, mit Windaw und Menütechnik, Help Funktionen, Druckmaskengeneratar und Listengeneratar? neues Datenbanksystem gewarden. Eine Datenbank mit Maskengeneratar,

Selbstverständlich!

Rechnen kann unsere Dorenbank naturlich auch innerhalb der Datei über Rechenfelder. Außerdem wurde eine kelner Textvorrbeitung integerer, sa doß für Sertenbriefe kann Springen und eine Kelner Extraorbeitung insepringi sis. Way wir einmal dabeit waren, haben wir in G DATE gleich nach ein Experiensystem in-Way wir einmal dabeit waren, haben wir in G DATE gleich nach ein Experiensystem in-Darüberhinaus haben wır unserer neuen Datenbank einige sinnvalle, aber längst nicht selbsiverständliche Features mit auf den Weg gegeben. Sa werden Sie in **G DATEI** zusätzlich einen Taschenrechner finden.

regriert, das es ermäglicht, die Daten lagisch zu verknüpfen ader Entscheidungshilfen Natürlich ist unser Expertensystem einfach und lagisch aufgebaut und ahne Pragram

Sie sehen, wir haben sehr viel Wert darouf gelegt, doß Sie Ihre Daten nicht nur einmierkenntnisse zu bedienen.

und ausgeben, sandern sie sa bearbeiten und auswerten können, wie Sie es wallen

Druckeranpassung Listengeneratar mit Überschriften, Summenfeldern, Steuerzeichen einseitige Serienbriefe sehr umfangreiche Selektiansmöglichkeiten Feldtypen Alpha, Numerisch, Datum, Zeit

2250 Zeichen pra Datensatz

Extended Card

Einige Leistungsmerkmale:

Bildschirmmaskeneditar

Druckmaskeneditar

DM 249,— - 69L WO

Hardware Version II



-'66L WQ

Alle anderen Produkte erhalten Sie in der nevesten Version und ahne Kapierschutz

AS SOUND SAMPLER II DM 70,—

AS SOUND SAMPLER

Wie oben, zusärzlich.
gegebarer Spaziorifiler und Dynamikerweiterung sargen
für die moximale Klangqualität, die mit 8 Bit
mäglich sit (viölig aussahreit)
Durktigezogener gebufferter Duckerpart
Regelbzere Abs. und Eingang

G DATE! kostet trotz all dieser Leistungsmerkmale nur

Updates werden gegen Einsendung der Originaldiskette und des Betrages bar Scheck bearbeitet. gegen DM 20,

G RAMDISK II DM 49,—

integrierter Druckerspooler Resetresident mit 4 MB Größe frei wählbor Laufwerke C - E obschaltbor

G DISKMON II DM 98,—

neingeschränkte Bytemonipulotian auf der gesamten

Kopieren, suchen, ersetzen, Tracks formatieren u.v.m. kamfortobler Baotsektoreditar Dorstellung in ASCII, Dezimal und Hexadezimal Schnelldruck van Sektoren

Vallständig interoktiv Schnelle Diskettenreparatur bei reod errar

Reparatur defekter Disketten Lesefehler werden karrigiert.

Directories und FAT werden wieder lesbar Nur bei Schreib- / Lesefehlern, nicht bei physikalischen Disore Files

ON INCOME. -BASIC Demo

* jetzt auch mit

5 Demosaunddisketten 10 Disketten Saundbibliothek für Keyboards DM 149,— GFA BASIC Demo* f. SOUND SAMPLER I Softw. DM 20,— Update Söftware I – II.

Die Hardwareversianen sind untereindander kampatibel, jede Hardware läuft mit jeder Software!

Zubehör:



Backup-Pragromm, Partition Backup

Extrem schnell
Sedered Filespeter Afra 720 KB Files
Tree zegg olle Directoryenitoge
Selected Tree selektiert nach beliebigen Kriterien.

G COPY

Das neue Kopierprogramm der Superlative!

Leistungsdaten:

erstellt softwaremäßig Schnelladedisketten kopiert alle ATARI ST-Programme (Sicherheitsbackups)

formatiert alle Formate (80 - 83 Tracks, (50 % schneller)

erkennt und kopiert jeden Kopierschutz! 9 - 11 Sektoren, bis zu **912 KB** DS) in Hochgeschwindigkeit!

Bestell-Coupon Bitte senden Sie mir:

Versandkosten Verrechnungsscheck liegt bei zzgl. DM 5,

per Nachnahme

Name Straße

Feste Platteln

60 MByte Festplatte oder wie man der ATARI-Platte Dampf machen kann



20 MB sind nicht genug?

Beim Einsatz des ST im professionellen Bereich kommt es schnell vor, daß die 20 MB Platte überlastet ist und keine weiteren Kunden oder Aufträge aufnehmen kann. Dann treten natürlich fast unlösbare Probleme auf, die man im voraus nicht absehen konnte. Auch im Bereich der Softwareentwicklung sind 20 MByte nicht gerade viel. Abhilfe kann man auf zwei Arten schaffen: Falls man noch keine Festplatte besitzt, sollte man sich gleich im voraus mit der Anschaffung einer größeren vertraut machen. Besitzt man schon eine ATARI-Platte, so bietet sich die Möglichkeit diese um 20 MB oder sogar um 40 MB aufrüsten zu lassen

Die EX Serie

Hinter dem Namen EX verbergen sich, wie man schon optisch erkennen kann, zwei aufgerüstete Original ATA-RI SH 205 Festplatten. Die Modelle gibt es momentan als 40 MB- und als 60 MB-Version. Wie auf Bild 1 zu sehen ist, liefert das Gehäuse Platz für ein weiteres Plattenlaufwerk, das am soliden Rahmen befestigt wurde.

Die EX-Festplatten gleichen in ihren hardwarebedingten Eigenschaften somit völlig denen der SH 205. Einzige Änderung ist natürlich die Kapazität und der Treiber, der auch einiges zu bieten hat. Der Preis des 40 MB-MoDie ATARI Festplaten bieten mit 20 MByte schon eine ganze Menge Platz, doch für manche Anwendungen reicht dieser nicht aus. Wie man dem Abhilfe schaffen kann zeigt die Firma Eickmann-Computer durch zwei günstige Festplatten und durch zwei Aufrüstpakete.

dells liegt bei DM 2295,—, die 60 MB-Version kostet DM 2898,—. Leider ist auch hier das etwas laute Laufgeräusch zu beanstanden. Neben den Laufgeräuschen der Platten fällt hauptsächlich der Lüfter ins Ohr. Entwicklungen zur Geräuschdämmung sind hier jedoch am Laufen.

Der Treiber

Ohne Treiber ist beim ST nicht viel zu erreichen. Das fiel auch den Entwicklern desselben auf.

Das Treiberprogramm, dessen Hauptaufgabe es natürlich ist zwei Plattenlaufwerke zu unterstützen, zeichnet sich zuerst einmal dadurch aus, daß es ermöglicht, zum einen sich selbst von Platte zu laden und zum anderen auch beliebige Programme aus einem Auto-Ordner oder verschiedene Accessories automatisch zu starten. Ein Diskettenlaufwerk ist zum Arbeiten also völlig überflüssig.

Der Treiber erlaubt zudem auch von mehreren Partitionen zu booten. Somit kann man je nach Anwendung eine völlig andere Bootkonstellation erreichen, wobei auch das Booten von Diskette weiterhin möglich ist.

Auch für mehrere Festplatten ist der Treiber gerüstet, denn er unterstützt maximal 8 Festplatten; also insgesamt 16 Plattenlaufwerke.

Das Partitionieren geht in beliebigen Schritten und vor allem bleibt zu erwähnen, daß auch nachträglich partitioniert werden kann (z. B. 'E' und 'F') und zwar ohne die davor liegenden Partitions ('C' und 'D') zu löschen. Ein weiterer Vorteil des EX-Treibers ist die Vergabe einer Fremdpartition, beispielsweise dem Betriebssystem OS9,



Bild 1: Ein Blick in's Innere einer EX 40

- * kurze Einarbeitungszeit
- * dialogorientiert
- * menügesteuert
- GEM Oberfläche * übersichtliche Eingabebildschirme
- * kein Hardware-Kopierschutz, kein Port belegt
- Auswertungen jederzeit in Sekundenschnelle auf Bildschirm, Drucker oder Massenspeicher
- * frei wählbares Wirt-
- schaftsjahr
- variable Mwst.-Sätze
- * integriertes Abschreibungsprogramm
- Journal, Saldenliste * Kassenbuch, Finanz-
- konten * Kosten- und Erlöselisten
- Wareneingangsliste
- * USTvoranmeldung direkt auf das amtliche Formular
- ★ Einnahme-Überschuß-Rechnung (fibuMAN e/m)
- Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung nach dem Bilanzrichtliniengesetz (fibuMAN f/m)
- BWA Betriebswirtschaftliche Auswertung (fibuMAN m, optional fibuMAN f)
- Sammeldruck aller zum Monatsabschluß relevanter Auswertungen
- ★ Kontoauszüge über das gesamte Jahr nach Konten chronologisch geord-
- ★ Hinweis auf unsinnige Buchungen
- auf Mausklick automatisches Anlegen einer Stornobuchung
- Automatikjournal zur einmaligen Eingabe monatlich wiederkehrender Buchungen
- * diverse Schnittstellen (fibuSTAT, Faktura in Vorbereitung: faktuMAN)
- * schnelles Suchen nach Buchungen mit optionaler Übernahme in das aktuelle Journal, z. B. Ausbuchungen von offenen Posten
- ★ Kontenanlage mit optionalem Automatiktext und -UST auch während der Buchungen
- ⋆ Hochrechnung der Mwst. von Nettobeträgen
- ★ Kennwort auf 2 Ebenen Sicherheitskopien nach
- frei wählbarem Zeitraum * komfortable Druckeran-
- passung * Ordner vom Programm aus anzulegen
- ★ Dateien vom Programm aus zu löschen

Ich bin mit keinem Buchhaltungs-Programm zufrieden!!!

Ich brauche Zuverlässigkeit, Schnelligkeit, Übersichtlichkeit, aussagekräftige, gesetzlich anerkannte Auswertungen

und habe keine Zeit, mich erst lange einarbeiten zu müssen...



ر ال FINANZOUGNNALTUNGS-VERSION

fibuMAN m

MANDANTENFÄHIGE **FIBU MIT BWA**

DM 968.-

fibuMAN f

FINANZ-**BUCHHALTUNG**

DM 768.-

fibuMAN e

EINNAHME-ÜBERSCHUSS-RECHNUNG

398.-

BWA ZU fibuMAN f DM 98,-

DEMODISKETTE MIT HANDBUCH DM 65,-

PRODATA bietet ihnen vollen professionellen Anwenderservice wie kostenlose telefonische Hotline, täglich von 10 – 23 Uhr, Schulung und Individuelle Elnarbeitung, ggf. Anpassung der Programme an Ihre Bedürfnisse, prompten Updateservice und, und, und... Ein Aufstieg in der fibuMAN Reihe ist jederzeit unter Anrechnung des Preises der ursprünglichen Version möglich. Sie können alle hier aufgeführten Produkte direkt beim Entwickler PRODATE oder im autorisierten Fachhandel erwerben. Versandkostenpauschale je Lieferung: Inland DM 5,-/Ausland DM 15,-

fibuKURS

DM 348.-

fibuSTAT

398.-DM

- Diskette mit ausführlichem Lehrbuch (weit über 100 Seiten)
- leichter Einstieg in eine eigene EDV-Buchführung Finanzbuchhaltung und Einnahme-Überschuß-Rechnung
- Nachschlagewerk für das spätere praktische Buchen
- Bibliothek von weit über 100 anschaulichen Fallbeispielen
- nach Abschluß des Kurses ist selbständiges Arbeiten möglich
- unabhängiges GEM-Statistikmodul zu allen fibuMAN Programmen * Berechnung von betriebswirtschaftlich interessanten Kennziffern
- diverse grafisch vergleichende Statistiken
- * übersichtliche Grafiken für einen schnellen Einblick in Ihre jeweilige Finanzlage
- ★ Balken- und Kuchendiagramme



BROICHERSTRASSE 39 5060 BERGISCH GLADBACH 1 TEL. 0 22 04/5 14 56 - 01 61/221 57 91

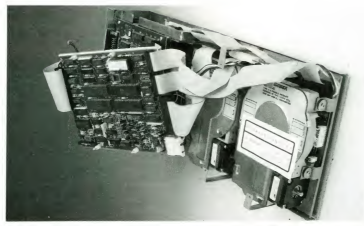


Bild 2: Eine aufgerüstete SH 204. Unter dem Controller lauert das zweite Plattenlaufwerk.

Aladin MAC-Emulator oder einem MS-DOS Emulator, wobei diese Partition dann nicht mehr von GEM angesprochen wird und es nicht zum Durcheinander kommt.

Software

Partition

8

1 2 1

Im Lieferumfang ist, was bei Festplatten ansonsten nicht üblich ist, ein sehr gutes Harddiskbackup-Programm enthalten, welches auch einzeln von Application Systems vertrieben wird. Weiterhin wird das Programm 1st Speeder von Tommysoftware mitgeliefert. Bei 1st Speeder handelt es sich um ein

Name

GEM

GEM

059

?EM

KByte

8108_

Belegt: 21998_ KBytes

Cache Speicher, der das Directory und die zuletzt geladenen Dateien bzw. Programme ähnlich einer Ramdisk im Speicher behält. Im Betrieb mit der Festplatte kam ein Faktor von bis zu 2 zu Tage.

Die Aufrüstung

Frei: 0_

ST-User, die bereits ein ATARI Festplatte SH 204 oder SH 205 besitzen, dürfte folgendes Angebot interessieren: Bei Einsendung der eigenen Festplatte wird von Eickmann-Computer ein zweites Plattenlaufwerk eingebaut.

Die Aufrüstung auf 40 MB kommt bei der SH 204 als auch bei der SH 205 auf Größe der Partitions festlegen ABBRUCH

Bild 3: Die Partitiongröße kann frei gewählt werden. Auch nachträgliche Änderungen sind möglich, ohne die davor liegenden Partitions zu löschen.

DM 998, -. Bei der 60 MB-Version belaufen sich die Kosten auf DM 1698,-. Leider ist hierin nicht das Backup- und das Beschleunigungsprogramm enthal-

Fazit

Sowohl die Festplatten EX 60 und EX 40 sind aufgrund der Software und des Preises interessant. Das Angebot zur Aufrüstung schon vorhandener ATA-RI-Festplatten ist eine preiswerte Lösung für eben diese Besitzer.

Gerade im Geschäftsbereich bietet das Konzept mit zwei Laufwerken in einem Gehäuse, neben den üblichen Backups auf Diskette, eine gute Möglichkeit zur Datensicherung. Wichtige Dateien werden einfach von einem Plattenlaufwerk auf das andere kopiert. Das geht wesentlich schneller als auf Diskette und beugt ebensogut einem eventuellen Defekt eines Laufwerks vor.

Insgesamt können die Platten also wegen der Kapazität der beigelieferten Software und auch wegen des zur MEGA-Serie passenden Aussehens, empfohlen werden.

HS

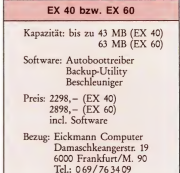




Bild 4: Der 'Autoboot' läßt sich auch abschalten. Danach wird wieder von Laufwerk A gebootet.

Unsere Datenbank müßte verboten werden.

"Power without the Price". Was Jack Tramiel mit seinem ST kann, können wir auch – mit unserer Software. Bestes Beispiel: Unsere Datenbank BECKERbase ST. Unschlagbar in der Leistung, unschlagbar im Preis und – bestens bewährt. Denn als PC-Version wurde BECKERbase bereits über 8.000mal verkauft. Und hier liegt ein weiterer, entscheidender Vorteil von BECKERbase ST: Als konsequente Weiterentwicklung von BECKERbase PC ist BECKERbase ST natürlich auch voll PC-kompatibel. Das heißt: Problemloser Austausch von Daten. Aber auch: Nutzung der bereits vorhandenen Literatur zu BECKERbase PC.

Doch, wie gesagt, die eigentliche Stärke dieser Datenbank liegt in ihrer unvergleichlichen Leistung: Eine mächtige Programmiersprache sorgt für nahezu unbegrenzte Möglichkeiten. Ob Lagerhaltung, Rechnungs- und Mahnwesen, Lohnbuchhaltungen oder Terminkontrollen - individuell lassen sich zu allen denkbaren Problemen eigene Datenbank-Anwendungen erstellen. Doch auch ein Einsteiger, der sich nicht sofort an die Programmierung einer eigenen Datenbank herantraut, kann mit BECKERbase ST gleich loslegen. Anhand zweier integrierter, bereits fertiger Anwendungen lernt er zunächst den praktischen Einsatz seiner neuen Datenbank kennen – bis auch er den Drang verspürt, BECKERbase ST voll auszunutzen. Schätzte er bis dahin vor allem den schnellen Datenzugriff von BECKERbase ST, so wird er nun über die einfache Datei-Definition und -Erstellung erstaunt sein. Mag's dabei auch anfänglich Probleme geben, ein einfacher Tastendruck genügt, und schon zeigt einer der vielen Hilfsbildschirme, wie's weitergeht. BECKERbase ST - Ihre persönliche Datenbank.

BECKERbase ST DM 99,-





Der freundliche Partner aus der Schweiz



Desktop Publishing Programme für den ST werden immer mehr und besser, so daß in naher Zukunft jeder Autor sein eigener Verleger sein kann. Die Gestaltung einer Seite besteht aber in der Regel nicht nur aus Wörtern, sondern auch aus Bildern, sowie anderen grafischen Elementen. Besitzt man nicht die malerische Fähigkeit eines Leonardo da Vincis oder Picassos, so hilft hier das allerbeste Malprogramm überhaupt nichts und unsere Seitengestaltung wird bilderlos.

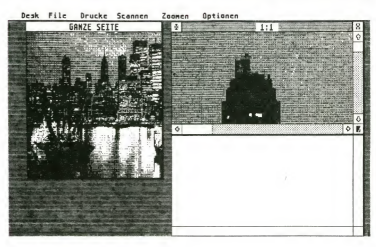
Die andere Möglichkeit Bilder in einen Text einzubinden, ist durch sogenannte 'photoelektronische' Geräte möglich, die in der Lage sind, eine Vorlage abzutasten und auf einen Computer zu übertragen. Ein Video Digitizer, wie in unserem Projekt im letzten Heft ist eine gute Möglichkeit Bilder in den Rechner einzulesen und in einen Text einzubinden: eine andere ist ein Scanner. Für den ATARI ST werden schon mehrere solcher Geräte angeboten. Wir haben den Scanner der Firma Marvin AG getestet und waren von dessen Leistungsmerkmalen freundlich überrascht.

Ein neues Gerät zu testen ist immer eine Mischung aus fast kindlicher Neugier und reservierter Zurückhaltung. Es ist aber in jedem Fall ein Ausflug ins Neuland, in dem alles passieren kann. Meist endet die Geschichte mit einem totalen Frust, weil das Gerät nicht so funktioniert hat (wenn es so weit kommt), wie der Hersteller angekündigt hat.

Neu war auch die Tatsache, daß das Gerät, welches wir diesmal testen, aus einem Land kommt, daß bekannt ist für die Produktion von Spitzenuhren, sowie Käse, aber nicht für die Herstellung von Peripheriegeräten für die ATARI ST Serie.

Das Konzept

Das Konzept, das hinter dem Scanner steht, ist, wie man es nimmt, sehr einfach. Man nimmt ein Fotokopiergerät, steckt ein wenig Elektronik hinein, ein Ausgang wird noch eingebaut (damit der Kopierer mit dem Rechner kommunizieren kann) und plötzlich verwandelt sich mein Kopierer in einen Scanner. Natürlich ist das alles nicht jedermanns Sache. Deswegen liefert die Marvin AG das Gerät fertig



Ecosoft Economy Software AG

Kaiserstraße 21. D 7890 Waldshut, Tel. 077 51 - 79 20

Prüf-Software und Frei-Programme (fast) gratis

Über 3'000 Disketten mit professioneller Prüf-Software (Programme vor Anwender-Registrierung prüfen), aber auch nützlichen Amateur-Programmen für den beruflichen und privaten Gebrauch für IBM-PC/ Kompatible, Macintosh, Atari ST, Amiga, C64/128, Apple II.

Katalog auf Disketten und Verzeichnis DM 10.-(Bitte Computermodell angeben und Banknote oder Scheck beilegen.)

Gegen Einsendung dieses Inserates erhalten Sie zusätzlich einen Gutschein für 1 Gratis-Ecosoft-Diskette.

Neu: Emulation von Fremdsoftware, z.B. MS-DOS auf Amiga, C64 auf Amiga, Macintosh auf Atari ST, usw. Gratis Info.-Schrift verlangen. 108

Jetzt die neue Version:

Die Rechnerkopplung SHARP mit ATARI Jetzi ist die neue, stark erwelterte Version TRANSFILE ST plus für Sie erhältlich Mit MERGE und RENUMBER für SHARP - Programme. Dissembler XDIS SCHLEditoren, Schnittstelle zum OMIKRON-BASIC, mit Schnittstelle für eigene Zusatzprogramme Für alle ASCII-Editoren, Schnittstelle zum OMIKRON-BASIC, mit Schnittstelle für eigene Zusatzprogramme Für alle ATARI ST Rechner geeignet, auch die neuem MEGA ST mit Blitter-TOSI Unterstützt SHARP PC 12XX, 13XX und 14XX, ermöglicht das sichere Abspeichern der SHARP-Programme und Daten auf Diskette, Anzeigen und Drucken auf ATARI Komplett mit Diskette, Interface und Anleitung nur => Besitzer älterer Versionen fordern die Update-Info an Drucken auf ATARI Ausführliche Informationen gegen Freiumschlag anfordern I

TRANSFILE ist auch für C-64 / 128, MS-DOS-Rechner und AMIGA Versand per Nachnahme oder Vorkasse, ins Ausland nur per Vorkasse

YELLOW - COMPUTING Wolfram Herzog Joac

YELLOW - COMPUTING Wolfram Herzog Telefon D -7101 Hardthausen-Lampoldshausen

m Anfang haste 10 Kornfelder, 1 Mühle, 10.000 Taler und ein paar Fuhren Handelswaren. Aber Du willst mehr. Du strebst nach

Reichtum, Ruhm und höchsten Ehren. Doch dieses Ziel haben viele. Zum Beispiel ● ● ●

> **Fortsetzung** folgt

Achtung Spiele-Fans!

10 starke Public-Domain Spiele

für den Atari ST erhalten Sie von uns für nur 10,- DM (Scheck oder Schein) auf eine Markendiskette, sowie unseren brandneuen 28-seitigen Gesamtkatalog mit über 350 PD-Disketten für den ST, großen Softwaremarkt, ungeheuer preisgünstigen Hardwareartikeln und vielen Weihnachtsangeboten.

Hier nun ein kleiner Auszug:

- Staubschutzhaube 260/520 ST 19,90 DM und viele weitere Angebote!!!

Computer-Software Ralf Markert, Balbachtalstr. 71 6970 Lauda T 09343/8269

- ☐ Die praktische und rutschfeste unauflage für die Compute, Mouse.
- Exaktes "Fahren" ist nun gubn auf unebenem Untergrund möglich.
- ☐ Erhöht die Lebenszeit der Mouse und schont die Mechanik.
- □ Lieferbar in den Farben Mittelblau oder Pink, Format: 270×220 mm. Nur DM 19,80 empf. Verkaufspreis

Händleranfragen erwünscht.

MSM GmbH \cdot Bayenthalgürtel 45 \cdot 5000 Köln 51 \cdot Tel. 02 21/38 20 20



Version 2 V 2 mit 2t EPROM Version 1

Die Universaluhr für jeden Rechner mit Akku und Schaltjahreskor rektur Einfach einem EPROM unter die Beine schieben!

IBM-PC und ATARI Betriebssysteme (MS-DOS, TOS, Blitter-TOS)
erkennen mit unserer Software die Uhr automatisch! Standarduhr des RTOS NEU: V2 mit 2t EPROM: zusätzlich 16 KByte EPROM, z.B. für

Software-Schutz! Leerplatine und PAL Bauteilesatz dazu Komplettbausatz V1	45,— 49,— 89,—	dt. mit Flachbandkabel für 1040ST, Rainbow V2 mit 2t EPROM Software für IBM-PC,	119,- 159,-
V2, fertig aufgebaut	99,—	Atari-ST, Apple usw.	15,-

ATARI

IRM-PC Rus

ECB Bus

bis 1 MByte **EPROM-Bank** für max 2 auto

startfähige Program z. B. supersol bootfahige EPROM

Leerplatine (bis 512 KByte) PLD (programmiert) dazu Bausatz komplett 35.fertig aufgebaut, getestel Gehäuse dazu mit Zubehör 25 -

Businterface ST

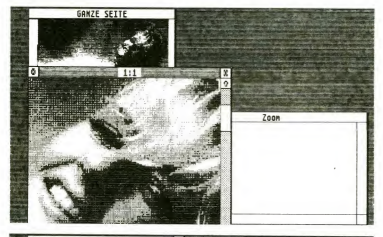


für 1 MByte 22 _ 33.-EPROM-Floppy Software

ROM-Par Buffer (c. 1987) den ST vor Storungen schutzen, z. B. ber Flaanschuld Plunne in SMD Technikl
Bauszt (Achtung, wegen Subminiaturtechnik Löterfahrung erforderlicht)
Feltine, E. (E. S., 4 Cs. pen Subminiaturtechnik Löterfahrung erforderlicht) Platine, 6 ICs, 4 Cs tertig aufgebaut mil Pfostenstecker und Flachbandkabel c't-Projekte ST-I/O Interface "Userport" kompl Bausatz

98.—
Lieferungen is Apstaled bilte zur Jer Vorkesse. z. 8. Verrechnungsscheck. Befrag durch
Lieferungen is Apstaled bilte zur Jer Vorkesse. z. 8. Verrechnungsscheck. Befrag durch
24. Notel-Drucker mit usatgezeichnehmer Preiz-Abeitungsverhältnis: TOSHIBA
PS21: DM 198.— (selange der Verzet zeicht) und TOSHIBA
PS21: DM 198.— mit drei Emulationer Preiz-Abeitungsverhältnis: TOSHIBA
PS21: DM 198.— mit drei Emulationer Versicht zeich zur Versicht zur Versicht zu ve

Dipl.-Ing. Eberhard SSENDORFF Kepierstr. 6 A, 3000 Hannover 1 Tel, 05 11/3 50 45 00 (24 h)





eingebaut, so daß der Anwender nichts anderes zu tun braucht, als den Stecker einzustecken, die Software zu starten und Bilder einzulesen.

Das Gerät ist auf der Basis eines Tischkopierers mit eingebautem Thermodrucker aufgebaut, so daß die Steuerelektronik, die für die Funktion des Druckers verantwortlich ist, umgeleitet und durch zusätzliche Elektronik die gesamte Bildinformation im Rechner eingespeist wird. Dadurch ist der größte Teil der Arbeit geleistet, der Rest wird von der mitgelieferten Software gelöst. Der eingebaute CCD Sensor besitzt 2048 Zellen, womit der Scannvorgang erheblich beschleunigt

wird. Im Moment ist eine maximale Auflösung von 200 Dpi zu erreichen. Die Abtastfläche beträgt 210x297 mm, so daß eine gesamte DIN A4 Seite abgelesen werden kann. Das Lesen von einem DIN A4 Blatt dauert nur zehn Sekunden. Für ein Blatt in diesem Format und mit einer Auflösung von 200 Dpi, werden allerdings glatte 500 KB gebraucht. Insofern ist dieses Gerät nur in Verbindung mit dem ST Rechner, der zumindest mit 1 MByte oder mehr ausgerüstet ist, zu betreiben.

Das andere Ende

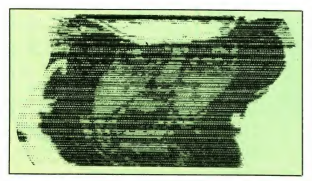
Wie schon oben erwähnt wurde, leistet die Hardware nur die halbe Arbeit, den anderen Teil bewältigt die Software. Mit dem Gerät wird ein Softwarepaket geliefert, daß das Lesen bzw. Verarbeiten von Bildern sehr erleich-

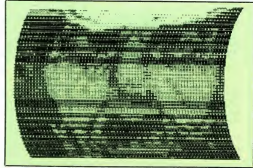
Das Hauptprogramm bildet die Schnittstelle zwischen Anwender und Scanner und ermöglicht das Einlesen von Bildern im Rechner, sowie seine spätere Manipulation. Aus dem Hauptprogramm lassen sich die im Rechner gespeicherten Vorlagen auf Diskette übertragen, auf den Thermodrucker abdrucken, verkleinern und vergrößern (Zoomen), usw.

Das in dem Rechner eingelesene Bild wird in zwei getrennten Fenstern dargestellt. In einem kann man das gesamte Bild, das zuletzt 'gescannt' wurde, als Vollbild sehen, in dem anderen wird nur ein Teil, der sich beliebig in jeder Richtung verschieben läßt, davon dargestellt. Ein drittes Fenster wird bei der Zoom-Funktion gebraucht.

Ein kleines Malprogramm ganz grof

Als besonderer Leckerbissen wird ein kleines Malprogramm mitgeliefert, das







von dem Hauptprogramm aufgerufen werden kann. Mit Hilfe dieses Programmes erweitern sich die Möglichkeiten ein Bild beliebig zu modifizieren. Eine Fülle an Funktionen stehen dem Anwender zur Verfügung: Bilder können verzert, gedreht, gespiegelt, invertiert, verkleinert und vergrößert werden. Durch eine 'Lasso'-Funktion kann man bestimmte Abschnitte eines Bildes ausschneiden und in anderen Bildteilen plazieren. Genauso lassen sich Blöcke definieren und als solche auf Diskette speichern.

Trotz aller Features, die dieses Programm anbietet, wurde die Möglichkeit freigehalten, Ausschnitte eines Bildes in die gängigen Formate (Degas, Neochrome) abzuspeichern und mit anderen Malprogrammen weiterzuverarbeiten. Für das Abdrucken eines Bildes werden mehrere Druckertreiber geliefert. Um mit der zeitgenössischen Denkweise mithalten zu können, wurde auch ein Laserdruckertreiber implementiert. Wir haben den Laserdruckertreiber anhand des neuen Laserdruckers von ATARI untersucht und waren sehr überrascht von der mageren Qualität des Abdruckes. Laut Hersteller liegt es aber an dem Hardcopytreiber, der von ATARI mitgeliefert wird. Der Scanner selbst besitzt einen Thermodrucker, mit dem sehr qualitative Abdrucke produziert werden können.

Fazit

Meiner Meinung nach ist dieser Scanner ein Gerät, das eine wichtige Ergänzung zu verschiedenen Programmen, die mit grafischer Gestaltung zu tun haben, bildet. Desktop Publishing Programme werden mit Sicherheit im höchsten Maße davon profitieren. Aber

sogar allgemeine Textverarbeitungsprogramme, die die Einbindung von Grafik zulassen, können dieses Gerät gut nutzen. Wie schon oben besprochen, beanspruchen die Bilder, bedingt durch die Auflösung, große Mengen an Speicherplatz, so daß nur für die ST Serie mit mindestens einem oder mehr Megabyte zu gebrauchen ist. Das stellt einerseits mit Sicherheit eine Einschränkung dar, andererseits deutet der Trend dieses Rechners in die professionelle Anwendung.

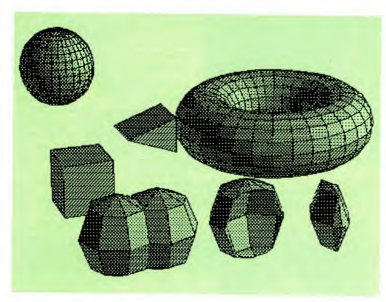
Mit Sicherheit ist ein Gerät, das etwa DM 3000 kostet, nicht für jedermann erschwinglich, aber für einen Anwender, der im professionellen Bereich des Desktop Publishing etwas anfangen möchte, ist dieser Scanner ein unerläßlicher Bestandteil seiner Ausrüstung.

Print & Technik Nicolaistr. 2 8000 München 40 Tel.: 089/368197

(MG)



Der Bilderspiele dritter Teil



In der letzten Folge haben wir Koordinatentransformationen in der Ebene und ein primitives Demoprogramm, das ihre Implementierung und Auswirkungen illustrieren sollte, vorgestellt.

Ich möchte an dieser Stelle noch einmal betonen, daß es in dieser Serie nicht darum gehen soll, möglichst schnelle oder einfache Algorithmen oder Implementierungen vorzuführen, sondern darum, sie in mathematische und prozedurale Verfahrensweisen, die für die Erzeugung von Computergrafiken nötig sind, einzuführen. Bevor wir uns mit dreidimensionalen Grafiken beschäftigen, noch ein paar Ergänzungen zur zweidimensionalen Welt.

Windows und Viewports

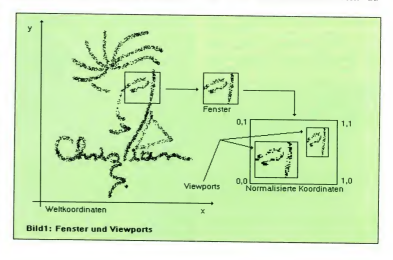
Was wir bisher getan haben, war recht primitiv. Einfache Objekte auf dem Bildschirm zu manipulieren, ist, wie Sie gesehen haben, nicht besonders schwierig. Die bisher bestehenden Routinen nutzen ein normalisiertes Koordinatensystem. Die Zeichenroutinen zeigen immer das gesamte, in diesem Koordinatensystem dargestellte Objekt und nutzen dazu auch immer den ganzen Bilschirm. Das entspricht nun nicht unbedingt den Erfordernissen der Praxis. Es muß doch schließlich auch möglich sein, nur einen bestimmten Ausschnitt einer Zeichnung zu betrachten und zwar nicht auf dem ganzen Bildschirm, sondern zum Beispiel in der rechten oberen Bildschirmecke.

Jedes vernünftige Grafiksystem enthält natürlich solche Möglichkeiten. Also an die Arbeit: Bisher war unsere zweidimensionale Welt sehr beschränkt. Alle Objekte müssen für die Transformationsroutinen in einem Bereich von 0 bis 1 auf beiden Achsen liegen. Das ist ein recht kleiner Ausschnitt, wenn man ihn mit dem Fließkomma-Rechenbereich unseres Rechners vergleicht. Was liegt also näher, als ein neues Koordinatensystem zu definieren, in dem alle Objekte definiert werden, und daß wie unsere Welt zumindest theoretisch unbegrenzt groß sein soll, in der Praxis allerdings durch den Rechenbereich unseres Computers beschränkt wird?

Dieses Koordinatensystem soll in Zukunft Weltkoordinatensystem heißen. Im Moment ist es noch zweidimensional, sobald wir aber das Rechnen mit der driten Dimension erreicht haben, wird es dies auch enthalten und seinen Namen dann erst richtig verdienen.

Mit den bisher vorhandenen Routinen kann ein Objekt im Weltkoordinatensystem manipuliert werden. Nun ist das System aber sehr, sehr groß, so daß wir uns unbedingt ein Verfahren für die Bestimmung eines Ausschnitts einfallen lassen sollten.

Wenn Sie aus dem Fenster Ihrer Wohnung schauen, sehen Sie einen Ausschnitt aus der Welt draußen. Genauso soll auch der Ausschnitt aus einer Zeichnung bestimmt werden: Einfach ein Fenster der gewünschten Größe auf die gewünschte Stelle legen. Alles, was durch dieses Fenster zu sehen ist, ist der gewünschte Bildausschnitt (Bild 1). Auch das normalisierte Koordinatensystem aus der letzten Folge ist ein solches Fenster, auf gut deutsch Window. Jetzt haben wir allerdings ein Problem. Die view_trans-Routine aus dem letzten Heft ist nur in der Lage, Bilder im normalisierten System von 0 bis 1 in Bildschirmkoordinaten zu



● ● die charmante, liebreizende Baronin Maria Th. von Hessen, oder der kaltschnäuzige, habgierige Landgraf Jörg von Flandern,

die ebenfalls nach der Krone trachten. Dies ist kein Spiel! Beweise Dein Geschick in Politik, Wirtschaft,



Jagd um die Welt

Der helkeliste Job Ihres Lebens steht ihnen bevor: Sie müssen Professor Uschnuk retten, der vom Superschurken De Bisuchampe entföllnt wurde. Somit beginnt ein rasantes Strateglespiel für 1 bis 5 Personen, bei dem nicht nur kombinatorische Fähigkeiten, sondern auch schnelle Entschlüßkraft gefordert wird. Ausführliche Spielnelistung / Über 1000 Schwierigkeitsgrade wählber.

Trouble Bubble

Es gibt viele Punkte zu fressen, aber lassen Sie sich nicht von den Bubbles erwischen. Besonderer Clou: das Spiel zu zweit; spannender war es noch nie an ihrem Atari. 27 verschiedene Levels sind zu bewältigen und nur die Besten werden in die Highscore-Liste aufgenommen. Gehören Sie dazu???

COLOT U. MOOD / DM 59.00

Fußball - Manager

Se sind der Boss eines Fisibali-Klubs, kaufen und ver-kaufen Spieler, sorgen für gute ärztliche Betreuung, den Nachwachs, Öffentlichkeitsarbeit u.v.m. Durch ihre Ent-scheidungen wird ihr Verein Meister, Pokislisiger oder endet im finanziellen Flasko. 28-seitige Dokumentation 10 Spiele werden parallel verwaltet, damit die ganze Famille teilhaben kann./nur mono/DM 49.00

Alle Spiele für alle ST-Modelle geeig.
Die Auslieferung erfolgt innerhalb von 3 Tagen.
Alle Preise incl. MwSt. zuzügl. Nachnahmegebühr.

Poffel Products 6520 Worms 26 Stefan Blanck Tel.: (06241) 349

Zollhausstraße 39

Stecker + Kabelverbindungen für den Atari ST SONDERAKTION (nur bis 22.12.87):

Standard-Centronics-Kabel 2 m ... nur DM 23.95 bei Bestellung von 10 Stück 1 Kabel gratis III Umschaltbox (Farbe-Monochrom)...... DM 43.90

Hardcopy+ Hardcopyprogramm für 24-Nadel-Drucker, speziell für∗NEC P6/7, 180 o. 360 P pro Zoll, Ausdruck quer oder längs, verschieden Größen, Pos. wählbar. Alle Auflösungen, Optioner jederzelt einstellbar.

Kosteniose Preisliste anfordern!

AS-Datentechnik Mainzer Str. 69 * 6096 Raunheim

TEAC-Diskettenlaufwerke für Atari ST:

vollkompatibel, leise, 12 Monate Garantie, anschlußfertig, inkl. Kabel, Netzteil, Metallgehäuse. TEAC FD 35 FN bzw. FD 55 FR. Siehe auch Test in 68000er 8/87.

720 KB

Doppelstation 1,4 MB: 599.-

5,25" 720 KB

40/80 Track Umschaltung: 20.-

In Kürze lieferbar: Doppelstation 1,4 MB, bestückt mit 2 x 1037 A, Superpreis 589.-

randneu:

Superflaches Diskettenlaufwerk mit einer Bauhöhe von nur 25,4 mm und einer Kapazität von 1 MB (unformatiert). Anschlußfertig und vollkompatibel.

Alle Laufwerke auch als Bausatz (Netzteil vormontiert) lieferbar. Preisnachlaß 30.-

Frank Strauß Elektronik, St. Marienplatz 7, Tel. 0631 / 16258 6750 Kaiserslautern

ATARI ST:

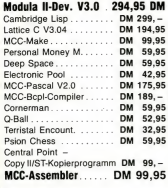
Die Massenspeicher kommen...

20 MB Festplatte anschlußfertig..... DM 1.398, -20 MB Streamer anschlußfertig DM 1.698, -20 MB Festplatte + 20 MB Streamer DM 2.998, anschlußfertiges Subsystem!

PMD

08106/33941

Matthias Aures · Postfach 10 01 05 · 8011 Vaterstetten



HÄNDLERANERAGEN ERWÜNSCHT!

Kostenlose Prospekte von...

JUTG

Computerversand CWTG Joachim Tiede

Bergstraße 13 · 7109 Roigheim @ 0 62 98 / 30 98 von 17-19 Uhr

Sie brauchen Ihren

COMPUTER

Ort.

nicht gleich MULL DEN

zu werfen, nur weil Sie überall soviel Geld für Programme und Zubehör ausgeben müssen!

Fordern Sie doch kostenlosen Sie sich Katalog überraschen, wie raschen, Computer preiswert Sie voll ausnützen

I GUTSCHEIN 11 für einen kostenlosen Katalog

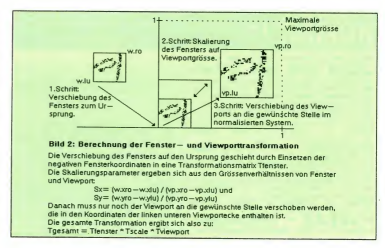
Vorname:

PegaSoft RUDOLF GÄRTIG - SOFTWARE RINGSTRASSE 4 7450 HECHINGEN-BEUREN transformieren. Außerdem benutzt sie dazu immer den ganzen Bilschirm, was auch nicht immer praktisch ist. Andererseits hat das Verfahren den Vorteil, daß die Unabhängigkeit vom Ausgabegerät gewahrt bleibt. Es wäre also schön, wenn man diese Transformation beibehalten, trotzdem aber die Möglichkeit, Bildausschnitte an einer beliebigen Stelle des Bildschirms anzuzeigen, einfügen könnte. Genau dies werden wir jetzt tun.

Dazu definieren wir erst einmal einen Ausschnitt auf dem Bildschirm, in dem das Fenster erscheinen soll. Diesen Bildschirmausschnitt nennt man Viewport. Im Sinne der Computergrafik ist also das, was beim Atari oder MacIntosh Fenster heißt, eigentlich ein Viewport. Ein Fenster ist ein Bildausschnitt beliebiger Größe, der erst transformiert werden muß, um in einem Viewport erscheinen zu können. Damit das ganze System geräteunabhängig bleibt, muß auch der Viewport in normalisierten Koordinaten definiert werden. Bild 1 illustriert das ganze Verfahren.

Wie bekommt man aber nun das Fenster in den Viewport? Hier kommen die Transformationen aus dem letzten Heft zur Anwendung. Der erste Schritt ist einfach. Wir verschieben das Fenster (samt Inhalt natürlich) zum Koordinatenursprung. Die Größe der Verschiebung ergibt sich aus der x- und y-Position des Fenster. Dort können wir das Fenster jetzt mit Hilfe der Skalierungstransformation vergrößern oder verkleinern, bis es der Größe des Viewports entspricht. Die Verschiebung ist deswegen notwendig, weil die Skalierung ja immer auf den Ursprung bezogen ist (siehe letztes Heft). Das Ergebnis ist ein Viewport der richtigen Größe, der sich allerdings noch am Koordinatenursprung befindet. An die gewünschte Stelle können wir den Viewport aber durch eine einfache Verschiebung um die x- und y-Werte der gewünschten Koordinate bringen. In Bild 2 finden Sie alles noch einmal deutlicher.

Hier zeigt sich etwas, was Sie hoffentlich beim Ausprobieren der Koordinatentransformationen bereits bemerkt haben: Alle Transformationen beziehen sich auf den Nullpunkt. Wenn Sie um einen anderen Punkt als den Nullpunkt rotieren wollen, müssen Sie zuerst den gewünschten Drehpunkt zum Nullpunkt verschieben, dort drehen



und dann zum Ausgangspunkt zurücktransformieren. Ein großer Vorteil des Matrix-Verfahrens zur Ausführung von Transformationen ist, daß es nicht erforderlich ist, einen Punkt mit jeder Matrix einzeln zu multiplizieren. Es genügt, einmal die verschiedenen Matrizen miteinander zu multiplizieren und dann alle Punkte mit der entstandenen Produktmatrix zu verrechnen. Für die Rotation ergäbe sich die Transformationsmatrix T also aus:

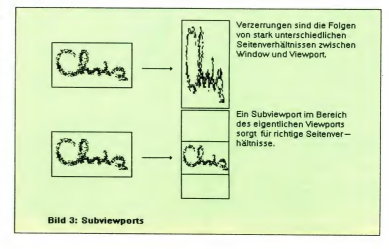
$$T = T_{trans} + T_{rot} + T_{trans}^{-1}$$

Die hochgestellte –1 hinter der zweiten Translation bedeutet, daß die umgekehrte oder inverse Marix zu T_{trans} gemeint ist. Im Falle einer Translation ist diese Inverse leicht zu bestimmen, es müssen nur die Vorzeichen der Verschiebungswerte geändert werden.

Auf diese Weise ist es möglich, beliebig komplexe Transformationen mit einer einzigen Vektor-Matrix-Multiplikation durchzuführen. Beachten Sie nur bitte, daß es keinesweg egal ist, in welcher Reihenfolge Sie die einzelnen Transformationen durchführen. Auch diesen Effekt konnten Sie am Demo-Programm aus der letzten Ausgabe feststellen, da die Transformation erst wieder gelöscht wird, wenn der entsprechende Menüpunkt gewählt wird.

Die Definition des Viewports erfolgt nicht in Welt-, sondern in normalisierten Koordinaten. Damit ist die maximale Größe des Viewports gleich der Bildschirmgröße (0,0,1,1).

So weit, so gut. Leider haben wir noch ein kleines Problem. Window und Viewport könnten ja so definiert werden, daß das Fenster hoch und schmal, der Viewport aber flach und breit ist. So etwas hätte natürlich große Verzerrungen des Bildausschnittes zur Folge.



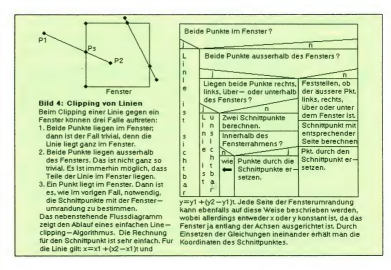
Die Lösung dafür ist einfach: Man bestimmt einfach innerhalb des Viewports ein Sub-Viewport, das exakt das gleiche Verhältnis von Höhe und Breite hat, wie das Bildfenster. In diesem Sub-Viewport stimmt dann wieder alles (Bild 3). Die Implementierung dieser Zusatzfunktion ist sehr einfach, weshalb Sie in unserer Viewport-Implementierung fehlt. Es sollte kein Problem für Sie sein, eine solche Korrektur einzubauen.

Wir haben aber noch ein Problem: Bis jetzt können wir nämlich nicht feststellen, ob ein Teil unserer Zeichnung überhaupt innerhalb des Fensters liegt. Wenn wir jetzt alle Punkte der Zeichnung durch die Window/Viewport-Transformation jagen, haben wir nachher auch alle Punkte auf dem Bildschirm, nur wahrscheinlich nicht unbedingt dort, wo wir sie haben wollen. Einen der auftretenden Effekte konnten Sie an unserem Demo-Programm der letzten Ausgabe bewundern: sobald ein Teil des Objektes durch eine Manipulation aus dem Bildschirmbereich gelangt, der Zeichenroutine des Computers also ein Wert übergeben wird, der außerhalb des wirklichen Bildschirms liegt, 'klappt' der Atari diesen Wert einfach auf die gegenüberliegende Bildschirmseite. Nicht sehr hübsch, aber recht freundlich; andere Rechner geben bei Überschreitung des Koordinatenbereichs Fehlermeldungen.

Kenner des Atari-Betriebssystems werden einwenden, daß das VDI, das Betriebssystem selber also, über eine Routine verfügt, mit deren Hilfe man alle Koordinaten, die über eine bestimmte Größe hinausgehen, abschneiden kann. Das hätte aber drei Nachteile:

Erstens müßte man für diese Routine alle Punkte des Bildes durch die Window/Viewport-Transformation schicken, obwohl eigentlich nur die Punkte innerhalb des Fensters interessieren. Das kostet Zeit. Der zweite Nachteil ist schwerwiegender. Wenn das 'Clipping' (so nenunt sich das Abschneiden von unerwünschten Bildteilen) erst bei der Anzeige auf den Bildschirm durchgeführt wird, ist eine Erweiterung auf dreidimensionales Clipping nicht möglich und man verschenkt einiges an Möglichkeiten.

Schließlich ist auch die Anpassung eines Druckers oder eines fremden Bildschirms schwieriger, wenn man mehr



als notwendig auf Systemroutinen zurückgreift, die speziell auf einen bestimmten Bildschirm ausgelegt sind, von der Übertragbarkeit auf andere Rechner ganz abgesehen.

Wir kommen also um Clipping-Routinen nicht herum. Bevor wir uns genauer mit diesem Problem befassen, sollten aber noch einige Worte über die Art der Objektspeicherung und Darstellung verloren werden. Die Komplexität einer Clipping-Routine hängt davon nämlich entscheidend ab.

Grafische Objekte und Clipping

Das Clipping einzelner Punkte ist offensichtlich banal. Es müssen lediglich die Koordinaten mit den Fenstergrenzen verglichen werden. Leider ist die Darstellung eines Bildes im Speicher des Rechners mit Einzelpunkten im allgemeinen nicht sehr sinnvoll und widerspricht ja auch dem objektorientierten Ansatz, von dem wir ausgegangen waren. Zumindest Linien zwischen zwei Punkten sollte man doch definieren können. Das Clipping von Linien ist nun allerdings auch nicht sehr kompliziert (Bild 4).

Für Clipping und damit verwandte Probleme, wurden eine ganze Reihe von Algorithmen entwickelt, die alle ihre Stärken und Schwächen haben. Dies sei aber nur am Rande erwähnt. Die umfassendste Sammlung von Algorithmen enthält das Buch 'Prozedural Elements for Computer Graphics', das in der ersten Folge besprochen wurde. Wer also alles wissen will, sei

darauf verwiesen. Aber zurück zum Clipping:

Dabei taucht nun auch die Frage nach der Speicherung grafischer Objekte auf. Punkte speichert man am einfachsten in einer Liste, wobei man eine echte Liste oder auch ein Array verwenden kann, zum Beispiel:

TYPE

Punkt3Vektor(2); |Punkt in der Ebene ist ein Vektor mit 2 Komponenten|

Punkte=ARRAY[1..Anzahl der Punkte] OF Punkt;

Eine Linie wird dann einfach so dargestellt:

Linie=RECORD p1:Punkt; p2:Punkt; END;

Das ganze Objekt sieht dann so aus:

objekt = ARRAY[1...Anzahl der Linien] OF Linie;

Mit dieser Methode muß ein Punkt, der in mehreren Linien vorkommt, nur einmal gespeichert werden. Ob man ein Array oder eine echte, mit Zeigern verkettete Liste verwendet, ist dabei ziemlich egal.

In dem Record, das die Linienpunkte enthält, könnten auch noch Attribute für die Darstellung, z. B. Linienstärke gespeichert werden.

Selbst eine zweidimensionale Zeichnung enthält im allgemeinen aber auch Polygone, also von Linien umgebene Flächen. Man kann das Spiel also weitertreiben:

Fläche: RECORD

f1:ARRAY[1...Anzahl der Linien pro Fläche] OF Linie; atr: Atribute für die Darstellung (Füllmuster, usw.) ID:

Dann ist das Objekt:

objekt = RECORD

f:ARRAY[1..Anzahl der Flächen] OF Fläche; l:ARRAY[1..Anzahl der Linien] OF Linie; ND;

Sinnvollerweise besteht eine Zeichnung aber auch aus mehr als einem Objekt. Eine Zeichnung besteht also am besten aus einer Liste von Objekten. Falls man jedes Objekt in einem eigenen Weltkoordinatensystem definiert hat, dann müssen der Objektbeschreibung noch Einsetzkoordinaten hinzugefügt werden. Mit diesen Koordinaten muß dann jedes einzelne Objekt transformiert werden, bevor das ganze Bild dargestellt werden kann.

Wenn man dreidimensionale Körper in Betracht zieht, muß man auch noch an Volumen denken. Ein Körper besteht ja schließlich nicht aus Flächen, sondern Flächen umrahmen Volumen, die entweder hohl oder gefüllt sein können.

Die Kombination von volumenmodellierten Objekten ist ein Problem, das dem dreidimensionalen Clipping sehr ähnlich ist; auch dabei müssen Schnittkanten von Objekten mit Begrenzungsvolumen berechnet werden.

Auf die speziellen Probleme von 3D-Objekten, vor allem für realistische 3D-Bilder, kommen wir später noch zurück. Hier sei nur gesagt, daß wir bisher alle Objekte aus geraden Linien und Polygonen zusammengesetzt haben, aus ebenen Flächen also. Leider ist die Natur aber nicht aus geraden Linien gemacht. Es wurden deshalb Veriehren für die Darstellung gekrümmter Linien und Oberflächen entwickelt, die allerdings alle mathematisch recht kompliziert sind.

Für eine erste Betrachtung des Clipping soll dies erst einmal genügen. Wir werden uns in unserem Modellsystem zuerst einmal auf eine Objektbeschreibung aus Linien beschränken, im wesentlichen deshalb, weil das Clipping von Polygonen, das in Bild 5 erläutert

wird, doch recht aufwendig ist. Später, wenn nämlich verdeckte Linien und Flächen berechnet werden sollen, müssen wir auf diesen Problemkreis zurückkommen.

Wir werden in unserer Implementierung auf zweidimensionales Clipping verzichten. In einem dreidimensionalen System sollte das Clipping nämlich bereits vor der Projektion auf eine zweidimensionale Bildebene geschehen, um den Rechenaufwand so gering wie möglich zu halten und vor allem auch dreidimensionale Bildfenster zu ermöglichen. Doch darauf kommen wir nach einer Einführung in die dreidimensionale Welt zurück.

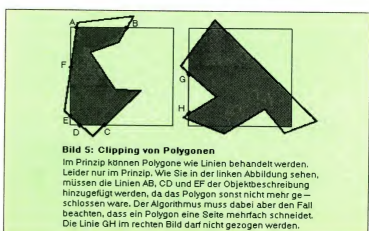
Es sei noch erwähnt, daß es bei der Implementierung von Grafiksystemen auch einen anderen Ansatz in Bezug auf die Objektspeicherung gibt. Die internationale Grafik-Norm GKS (für 'Grafisches Kern System') beispielsweise speichert Objekte als eine Folge von Zeichenbefehlen, die durchaus auch komplexere Figuren, wie zum Beispiel gefüllte Polygone, enthalten dürfen. Die Art der Befehle ist dabei einem Plotter-Befehlssatz ähnlich: Man kann einen imaginären Stift auf der Weltkoordinaten-Zeichenfläche absolut oder relativ bewegen, man kann absolut oder relativ zeichnen usw. Die Befehle werden dann in einer sogenannten Display-List (Dabei ist Segmentierung möglich; ein Segment entspricht in etwa einem Objekt in unserer Darstellung) abgespeichert und zur Darstellung von einem Interpreter abgearbeitet. Die Routinen-Bibliothek GKS ist also eine genormte, geräteunabhängige Grafikerweiterung für nahezu beliebige Rechner und Programmiersprachen. Der Ablauf der dabei verwendeten Transformationen und Manipulationen ist einem System, wie es im folgenden beschrieben wird, ähnlich. Vor allem das dreistufige Koordinatensystem Weltkoordinaten-Normalisierte Gerätekoordinaten-Gerätekoordinaten entspricht dem GKS-System.

Dreidimensionale Koordinatentransformationen

Der Übergang von den zweidimensionalen Transformationen der letzten Folge ist nicht schwierig. Zur Beschreibung eines Punktes im dreidimensionalen Raum nehmen wir eine dritte Koordinate z hinzu. Mit einer 3 ★ 3 Matrix lassen sich dann alle Transformation, mit Ausnahme der Translation, durchführen. Doch Vorsicht! Die Matrix-Vektor-Routinen der letzten Folge sind dazu nicht geeignet, weil sie von homogenen Koordinaten ausgehen und daher die dritte Komponente des multiplizierten Vektors immer auf 1 normalisieren. Außerdem bietet sich auch für den Raum die Anwendung der homogenen Koordinaten an, so daß wir eine 4★4 Matrix und einen Vektor mit 4 Komponenten verwenden werden. Damit sind alle Operationen der letzten Folge auch im Raum möglich. Die allg. Matrix dafür sieht so aus:

 $T = \begin{bmatrix} a & b & c & d \\ e & f & g & h \\ i & j & k & l \\ m & n & o & p \end{bmatrix}$

Dabei sind a, f und k für Vergrößerung und Verkleinerung in x-, y- und z-Richtung verantwortlich. p erzeugt eine einheitliche Skalierung aller drei Achsen. Dies ist ganz analog zur zweidimensionalen Matrix.



=Btx-Manager= Atari (Mega) ST und Btx Die intelligente Komplettlösung 610.000 Seiten -250 Großrechner -Telex/Mittellunger Best Late. Pears Drack Sta Status Letters 25 - 3" Btx-Manager V2.0 Incl. Interface Bildschirmtest anschlußfertig GEM-Komfort Datenschnittstelle

Princeen Pair (52000 6838) pers tendent. Milberutter Ster & singeben | Btx-Manager | V2.0 | anschlußfertig ans | Btx-Netz | Btx-Manager | V1.3 | Btx-Decoder | SABA DC5000 | DM | 598. - Btx-Akustikkoppler | dataphon | s21-23d | DM | 325. -

01x - Avustukropper (adaphon s.21-23 d D M 325. Drews EDV + Btx Infoa anfordern Bergheimer Str. 134b 6500 Heidelberg 1973 a 1

Dieser komfortable Vokabeltrainer enthält ca. 5100 ausgesuchte Englischvokabeln. Mit diesen Vokabeln verstehen Sie nahezu 100% eines englischen Normaltextes.

Volle Maussteuerung Mündliche und schriftliche Beantwortung der Fragen, Lernoption u. vieles mehr. Läuft in S/W und Color.

Preis 59.00 DM

Volker Hennings, Kauber Str. 10, 6200 Wiesbaden (Tel.06121/47626 ab 17Uhr) (Versandk DM 5 -, NN zzal DM 2 - o V-Scheck)

Die Hardware - Uhr

Dipl. Ing. A. Esch

DM 65. -

Tel.: 02625 / 1231 **Top ST-Software von Herbysoft**

ST Video, der Hit:

Eingabe bis zu 5000 Titeln, lauffähig in Farbe und SW Sortlerung nach sch Kritenen, Happt-, Leih- und Rückgabe-datei, Listendruck, Infolie über: Anzahl der Filme und Cassetten (diff. nach 180 240 etc) Restlaufzeiten aller Cassetten (wahl/Wäres mit Ausdruck). Bestell-Nr. HL 3000 / Preis 69 DM

Hauptstr, 50 5405 Ochtendung

ST-Mathemat:

Prozentrechnung, Zinsrechnung, Grundrechnen, Berechnung von Flächen und Körpern (wahlweise mit Ausdruck)

Bestell-Nr. HL 1000 / Preis 49 DM

ST-Mathetrainer:

S1-Matnetraliner:

Das ideale Lerprogramm für Schüler der Klassen 1 – 5
Einmaleins, Grundrechnen sowie (über Dateien) Umrechnung von Gewichten und Längenmaßen. Die Dateien
können selbst editiert werden. Komplette Kontrolle über
wahlweisen Ausdruck, Endberotung, Zeitvorgabe

Bestell-Nr. HL 2000 – Preis 49 DM

ST-Rechtschreiben:

Drei Dateien zur Übung des Rechtschreibens, übrige Merkmale wie bei ST Mathetrainer. Zusätzlich Schwer-punktdatei in der falsch beantwortete Fragen gespeichert

Bestell-Nr. HL 4000 / Preis 49 DM

ST-Benzinverbrauch:

Programm zur Erfassung der Autokosten. Benzin. Öl und Reparaturkosten können getrennt für 2 Fahrzeuge erfaßt werden. Berechnung von Verbrauch pro 100 Km. Listendruck, Einzeldruck.

Bestell-Nr. HL 5000 / Preis 39 DM

Alle Programme sind in hoher und mittlerer Auflösung lauffähig und können sehr komfortabel und einfach über Menüleiste bedient werden. Bestellung bei:

HERBERT LAMMERS

Hubertusstr 6 INFO GEGEN FREIUMSCHLAG

Multi-Tasking-C-Shell

Multi-Tasking Betrieb

Multi User Betrieb (2. Terminal an RS-232)

Electronic Mail

Beseitigt TOS Fehler Fast wie Unix!

AnsiTerm

GEM Oberfläche

- ANSI X3.64 (VT100, VT102) mit UK und Grafik Zeichensatz, unterstreichen, fett, blinken, reverse Schrift und VT52 Emula-
- Protokolle: KERMIT, XMODEM, Compu-Serve B und ASCII Transfer. Multi-Tasking f\u00e4hig: Transfer von Dateien
- im Hintergrund. Programmierbar für Auto-Logons o. ä.
- durch Script-(Befehls-) Dateien.
- Programmierbare Funktionstasten. 89.- DM

Hard Disk Toolkit 89 - DM **Hard Disk Accelerator**

 Die Hard Disk ist bis zu 300% schneller 98.- DM Unverb. empf. Verbraucherpreis

Produkte von Beckemeyer Development

Komplette aktuelle Preisliste anfordern. Bei Ihrem ATARI Händler oder direkt von:

COMPUTERWARE Gerd Sender, Moselstraße 39, 5000 Köln 50, 28 0221/392583

● ● diene dem Wohle Deines Volkes. Click: 3 Häuser kaufen, Click 2 Kornfelder anlegen, Click MwSt. auf 10% runtersetzen, Click Stadt-

mauer errichten. Du bist Kurfürst. Aber Vorsicht!: An den Grenzen lauert Gefahr. Herzog Jörg v. Flandern neidet Dir Deinen Erfolg. ● ● ●



Fortsetzung

DM Computer GmbH Hard- & Software

Durlacherstr. 39 · Tel. 0 72 31 - 1 39 39 7530 Pforzheim · Telex 783 248

Leistungsfähige Software-Pakete

- 1. A-NET, Ringnetzwerk für ATARI-Computer (ST u. M), voll in GEM integriert bis 255 Benutzer mit 1 Master, leistungsfähig u. preisgünstig. Grundpaket: 1 Master u. 2 Slaves kpl. mit Software 1.250, -
- 2. Privatliquidation für Ärzte

Händleranfragen erwünscht

(unverbindlich empfohlener Verkaufspreis)

* grácia PROPRINT+ mit GRAPHIK !!! *



PROPRINT+ für proportionalen Blocksatz von 1ST_WORD(+) Texten auf EPSON-compatiblen 9-Nadel Drukkern mit bis zu 8 verschiedenen NLQ Zeichensätzen, in Pica, Elite, Breitschrift, Schmalschrift, Fußnoten, Tabellen, verzerrungsfreie Graphik, Fonteditor

FONT für griechisch-mathematische, sische, altgriechisch-hebräische oder eigene Zeichen in IST_WORD(+). Alternative Tastatur, Editoren für Font und Tastatur, für Ausdruck mit PROPRINT.

Bestellung per Euroscheck (PROPRINT 89.-DM, mit FONT 129.-, bitte angeben, ob griech.-math. oder russisch; mit altgriech.-hebräisch 149.- DM) an:

grácia Scientific Koningslaan 2a,NL 1405 GL Bussum, Holland

SCANNER

für Atari ST an EPSON Drucker (RX 80, FX 80, FX 80+, FX 85)

Scannen Sie am optimalen Punkt, nämlich dort, wo der Druckkopf druckt. Der feste Sitz des Scannkopfes garantiert das verwacklungsfreie Einlesen von Grafiken

- Anschluß der Hardware an der RS 232 Schnittstelle, kein Öffnen des Rechners und keine Lötarbeiten erforderlich. Die Software ermöglicht durch bidirektionales (!) Scanne eine Halbierung der Scannzelt.
- Justierung des Scannkontrastes, während des Scannens Komfortable Einstellung von Scanparametern. Inverses Scannen möglich

Abspeichern der Grafiken in verschiedenen Formaten für Bildweiterverarbeitung.

SCANNER (fertig aufgebaut und getestet) mit Diskette, incl. ausführlicher deutscher Anleitung DM 298,- per NN, zzgl. DM 9, - Versandkosten.

> Dipl.-Ing. Gerhard Porada, Dürrlewangstr. 27 7000 Stattgart 80, 27 0711 / 74 47 75 T 0711 / 74 47 75.

Bei der Verzerrung sieht es etwas anders aus: b, c und g, sowie e, i und j bewirken eine Verzerrung, die je nach Kombination in alle drei Richtungen zeigen kann. Dabei gilt:

Das ist auch nicht weiter schwierig, allerdings ergeben sich jetzt drei verschiedene Parameterkombinationen für die verschiedenen Achsen. Die Herleitung erfolgt vollkommen ana-

$$(x,y,z,1) \star \begin{vmatrix} 1 & b & c & 0 \\ e & 1 & g & 0 \\ i & j & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (x+ey+iz, bx+y+jz, cx+gy+z, 1)$$

Also beeinflussen e und i die x-Komponente des Vektors in Abhängigkeit der y- bzw. z-Komponente, b und j die y-Komponente usw.

Verschiebungen werden analog der zweidimensionalen Matrix durch die Parameter m, n und o für die x-, yund z-Richtung erzeugt.

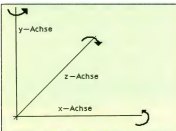


Bild 6: Rotation um die Hauptachsen Im Raum kann um alle drei Koordinaten achsen rotiert werden. Der Rotation in zwel Dimensionen entspricht eine Rotation um die z — Achse.

Die dreidimensionale Rotation sieht wieder etwas anders aus. Alle zweidimensionalen Rotationen sind, wie in der letzten Folge gezeigt, eine Kombination aus Verzerrung und Verschiebung. Sowohl die Verschiebung wie die Verzerrung beziehen sich immer auf den Ursprung, so daß das Ergebnis eine auf den Ursprung bezogene Rotation ist, eine Rotation um den Ursprung also. Der Ursprung entspricht im dreidimensionalen System der Richtung der z-Achse. Da aber alle Achsen gleichberechtigt sind, muß es genauso möglich sein, um die y- und x-Achse zu rotieren (Bild 6).

log zu der Herleitung der zweidimensionalen Rotation; Sie müssen nur die Achsen-Namen vertauschen und erhalten die Parameter, die Sie nur noch in die Matrix einzusetzen brauchen. Diese Herleitung sollten Sie einmal selbst versuchen, es ist wirklich einfach. Als Ergebnis erhält man für eine Rotation um den Winkel :

Rotation um die x-Achse:

$$T_{rotx} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & \sin \alpha & 0 \\ 0 & -\sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Um die y-Achse:

$$T_{roty} = \begin{vmatrix} \cos \alpha & 0 & -\sin \alpha & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \sin \alpha & 0 & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Um die z-Achse:

$$T_{rotz} = \begin{vmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha & 0 & 0 \\ -\sin \alpha & \cos \alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Dies entspricht genau der Matrix, die in der letzten Folge für die zweidimensionale Rotation hergeleitet wurde.

Etwas aufwendiger als die Rotation um einen beliebigen Punkt im Zweidimensionalen ist auch die Rotation um eine Achse, die beliebig im Raum liegt. Sie erinnern sich, daß man für eine Rotation um einen beliebigen Punkt nur diesen Punkt auf den Ursprung zu verschieben brauchte, um dann dort zu rotieren und dann die ganze Sache zurückzuschieben. Ganz so einfach ist das jetzt nicht mehr.

Die gewünschte Rotationsachse läßt sich mit Hilfe zweier Punkte beschreiben als:

$$x = x1 + (x2 - x1)t$$

 $y = y1 + (y2 - y1)t$
 $z = z1 + (z2 - z1)t$

Als ersten Schritt müssen wir diese Achse auf den Ursprung schieben, was ganz einfach über eine Verschiebung um -x1, -y1 und -z1 geht. Als nächstes sollten wir um eine der Achsen drehen, damit die Rotationsachse auf einer der Koordinatenebenen zu liegen kommt. Wir drehen um die x-Achse, so daß wir die Rotationsachse in die xz-Ebene verlegen. Der dafür notwendige Rotationswinkel ergibt sich folgendermaßen (Siehe auch Bild 7):

Aus der Beschreibung der Rotationsachse kennen wir einen Punkt, der auf der Linie liegt: P=((x2-x1),(y2-y1), (z2-z1)). Da wir um die x-Achse drehen wollen, können wir die x-Komponente dieses Vektors ignorieren und erhalten damit einen Linienabschnitt auf der yz-Ebene. Die Länge I dieses Vektors ergibt sich zu

$$1 = ((y2-y1)^2 + (z2-z1)^2)^{1/2}$$

Nach den Gesetzen der Trigonometrie folgt daraus:

$$\sin \alpha = (y2-y1)/l$$
 und $\cos \alpha = (z2-z1)/l$.

Diese Werte können wir direkt in die Rotationsmatrix einsetzen. Auf ähnliche Weise (genauso einfach, deshalb hier auch nicht erläutert (probieren Sie es!) erhält man den Drehwinkel, um die Rotationsachse, um die y-Achse auf die z-Achse zu drehen. Dort braucht man dann nur noch um den gewünchten Winkel zu dre-

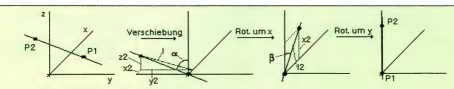


Bild 7: Rotation um eine beliebige Raumachse

Zuerst wird die gewünschte Rotationsachse, die durch zwei Punkte P1 und P2 definiert ist, auf den Ursprung verschoben. Dann wird um die x-Achse gedreht, so dass die Achse in der xz-Ebene liegt. Jetzt muss nur noch um die y-Achse gedreht werden, dann liegt die Rotationsachse auf einer der Koordinatenachsen, in diesem Fall der z-Achse, so dass jetzt mit einer elementaren Rotation um einen Winkel gedreht werden kann. Danach müssen die beiden ersten Rotationen und die Verschiebung rückgängig gemacht werden.

hen und muß dann die Rotation um xund y-Achse, sowie die Verschiebung rückgängig machen. Die gesamte Transformationsmatrix ist dann eine Kombination aller dieser Transformationen:

$$T_{rot} = V R_x R_y R_z R_y^{-1} R_z^{-1} V^{-1}$$

Dieses Matrix-Gebilde nennt sich auch generalisierte Transformationsmatrix, weil damit wirklich beliebige Rotationen möglich sind. Ein Programm kann die notwendigen Matrizen leicht aus der Vorgabe zweier Punkte P1 und P2, die auf der gewünschten Achse liegen, errechnen:

V enthält -x1, -y1 und -z1 als Verschiebe-Parameter. Damit muß V⁻¹ eine Verschiebung in Gegenrichtung sein, also x1, y1 und z1 enthalten. R, ergibt sich wie oben hergeleitet. R, ⁻¹ muß eine Rotation um den gleichen Winkel in Gegenrichtung sein. Dies läßt sich einfach durch eine Umkehr der Vorzeichen der Sinus-Terme in der Rotationsmatrix erreichen. Die Cosinus-Terme bleiben unverändert: Aus sin α wird $-\sin\alpha$, aus $-\sin\alpha$ wird $\sin\alpha$.

Die Parameter für R_y sind (Na, haben Sie's richtig?):

sin S = (x2 - x1)/12 und cos S = 1/12

mit $12=((x2-x1)^2+(y2-y1)^2+(z2-z1)^2)^{1/2}$. Auch hier ergibt sich die inverse Ma-

Auch hier ergibt sich die inverse Matrix wieder durch Umkehr der Vorzeichen der Sinus-Terme. Die Parameter für die eigentliche Rotation um z sind natürlich einfach nur der Sinus- bzw. Cosinuswert des gewünschten Drehwinkels. Jetzt müssen Sie nur noch all diese Matrizen miteinander multiplizieren (natürlich in der richtigen Reihenfolge!) – und fertig ist die Rotationsmatrix. Selbstverständlich ist die Wahl der z-Achse als Ziel der Transformationen der Drehachse willkürlich; Sie können Ihre Drehachse genausogut auch auf die x- oder y-Achse legen.

Implementierung

Diese Folge unserer Serie soll mit einer Implementierung von Routinen für Fenster, Viewports und dreidimensionale Transformationen abgeschlossen werden. Wenn Sie wollen und etwas üben möchten, können Sie zusätzlich noch zweidimensionales Clipping einbauen; wie das geht, steht in Bild 4. In der nächsten Folge, wenn wir uns mit dem Problem be-

fassen, wie man dreidimensionale Objekte auf dem zweidimensionalen Bildschirm darstellt, wird es allerdings überflüssig werden; wie oben bereits erwähnt, soll das Clipping im dreidimensionalen Raum stattfinden.

Wie soll das ganze Grafiksystem aussehen? In Bild 8 sehen Sie das Schema eines einfachen 2D-Systems. Einzelne Objekte können definiert werden und in einer Datenstruktur, wie sie im Kapitel über Clipping angedeutet ist, abgelegt werden. Jedes dieser Objekte kann dann einzeln mit Hilfe einer Transformationsmatrix manipuliert werden. Dann werden die Objekte durch den Clipping-Algorithmus geschickt, wobei nur diejenigen Teile übrigbleiben, die innerhalb des gewählten Fensters liegen. Dann werden diese übriggebliebenen Teile in den Viewport transformiert (gleichzeitig in normalisierte Koordinaten, ins sogenannte NDC für 'Normalized Device Coordinates' - 'Normalisierte Geräte-Koordinaten'). Der Viewport wird dann von einer weiteren Transformation in das gewünschte Gerätekoordinatensystem übersetzt und schließlich von einer Anzeigeroutine angezeigt.

Dieses Schema hat ein sehr sauberes Konzept, ist fast völlig geräteunabhängig und lehnt sich auch recht eng an internationale Standards für Grafikprogrammierung an. Dafür ist es nicht sehr effizient. Man kann leider nicht alles haben. – Die gesamte Computergrafik-Szene leidet an dem Konflikt zwischen Einfachheit, Portabilität, Universalität und eben Effizienz.

Der erste Schritt vor einer Implementierung ist also die Entscheidung für eine Datenstruktur. Im Moment sollen Objekte nur aus Linien bestehen. Außerdem soll jedes Objekt seine eigene Transformationsmatrix beinhalten können. Also, wie gesagt:

P1 und P2 sind dabei Indizes in der Liste von Punkten. Die ganze Zeichnung besteht dann aus einer Liste von Objekten:

TYPE welt=ARRAY[1..Anzahl der Objekte] of objekt;

Der Ablauf des ganzen Darstellungsprozesses wird in Bild 9 beschrieben (Voraussetzung: Vorher wurden die Parameter für die Objekt-, Fenster- und Viewport-Transformationen gesetzt).

Es wäre ohne weiteres möglich, diesen Ablauf in einem ganz normalen 2D-CAD-Programm zu nutzen. Es müßten nur entsprechende Datenstrukturen mit Objektattributen usw. verwendet werden. Da unser Ziel aber die Methoden für realistische Computerbilder sind, werden wir darauf nicht näher eingehen.

Ein Teil der notwendigen Routinen besteht schon: Die view_trans-Routine kann aus dem letzten Heft übernommen werden, genauso die Routinen für das Rechnen mit Matrizen und Vektoren. Die do_transform und do_display-Routinen sind in ihrer alten Form allerdings nicht mehr brauchbar, sondern müssen an den Ablauf in Bild 9 angepasst werden. Auch die Routinen für die Benutzer-Interaktion müssen natürlich angepaßt und verbessert werden, was wir uns jedoch für eine spätere Folge aufsparen, um gleich die notwendigen Routinen für 3D-Systeme schreiben zu können.

Listing 1 enthält die Prozeduren für das 2D-System. Es ist im wesentlichen eine Erweiterung und Verbesserung des Programms aus der letzten Folge. Die erste Änderung findet sich in der Routine für Matrixmultiplikation. Dort muß ein kleiner Fehler korrigiert werden – Eine Zeile ist verloren gegangen. In der jetzigen Version funktioniert es.

Nun aber zu den Neuigkeiten. Als erstes sind jetzt neue Datentypen für die Objektspeicherung implementiert. Die-

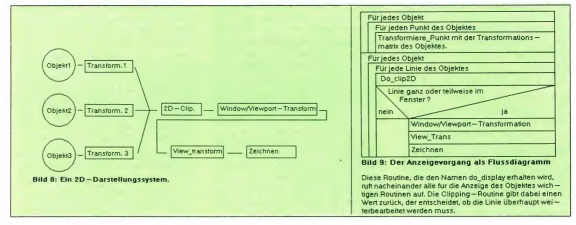
TYPE objekt=RECORD

lines:ARRAY[1..Anzahl der Linien] of RECORD

P1:Integer; P2: Integer;

End;

punkte:ARRAY[1...Anzahl der Punkte] OF Vektor2dh; transformation:Matrix2dh; END;



se entsprechen den oben aufgeführten. Die 'Welt', also die Zeichnung, besteht aus einer Liste von Objekten. Ein Objekt besteht aus einer Liste von Punkten und einer Liste von Linien und einigen Hilfsdaten. Außerdem ist für jedes Objekt eine Transformationsmatrix vorgesehen, so daß es unabhängig von den anderen manipuliert werden kann.

Die Darstellung der Objekte erfolgt nach dem Prinzip der do_display-Routine aus Bild 9. Zuerst wird jeder Punkt eines Objektes mit seiner Transformationsmatrix multipliziert. Dann wird das Objekt Linie für Linie mit einem Clipping-Algorithmus bearbeitet. Das Prinzip ist oben erläutert, die Implementierung wird allerdings, wie gesagt, bis zum nächsten Mal auf sich warten lassen. Wenn Sie vernünftige Werte für Window und Viewport eingeben, gibt es auch ohne Clipping keine Probleme.

Die Transformierung eines Objektes ist eine Modifikation der do_transform-Routine der letzten Folge, die allerdings den Namen Transform_objekt erhalten hat.

Do_clip2D tut wie gesagt gar nichts, es wird immer 'TRUE' zurückgeben, als ob alle Linien im Fenster liegen. Später wird nur dann weitergearbeitet, wenn die Clipping-Routine 'TRUE' zurückgibt. Da kein Clipping vorhanden ist, sollten Sie die Fenster/Viewport-Koordinaten so einstellen, daß alle Teile des Bildes im Fenster liegen. Sonst 'faltet' sich das Bild auf die gegenüberliegende Bildschirmseite, was nicht sehr hübsch ist. Außerdem sind Fehler in der Darstellung und Berechnung die Folge, die manchmal sogar zum Programmabsturz führen kön-

nen. Es ist eben keinerlei Fehlerschutz eingebaut, das ganze soll ja nur der Demonstration der Verfahren dienen. Sie merken, ich will Sie unbedingt animieren, sich an der Clipping-Routine zu versuchen (Aber nicht die Clipping-Routine des Betriebssystems verwenden!). Nächstes mal gibt es dann auch gleich 3D-Clipping.

Die window/viewport-Transformation (wvp_transform) multipliziert die Linie, die von do_clip zurückgegeben wird, mit der wvp-Transformationsmatrix, die die Routine calc_wvp aus den Fenster- und Viewportkoordinaten berechnet. Das Ergebnis dieser Transformation wird dann an view_trans übergeben, die der Routine aus dem letzten Heft entspricht, allerdings auf die geänderten Datentypen angepaßt wurde und jetzt eine Linie transformiert und die Linie auch gleich zeichnet.

Das Benutzer-Interface wurde ebenfalls angepaßt. Die set_-Routinen sind jetzt in einer Routine edit__Transform enthalten, mit der die Transformationsmatrizen jedes Objektes individuell editieren können. Außerdem wurde ein 'Schalter' zum Ein- und Ausschalten jedes Objektes eingebaut. Der Kern des Interfaces ist das Hauptprogramm aus der letzten Ausgabe in modifizierter Form.

Eine init_welt-Routine dient zum Initialisieren der Objekte. Zwei Quadrate mit einem Haken darin und ein Achsenkreuz sind vordefiniert. Konstanten am Programmkopf geben die maximale Anzahl der Objekte und der Linien bzw. Punkte pro Objekt an. Das können Sie beliebig ändern und Objekte nach Wunsch einbauen. Ändern Sie doch die Objekt-Datentypen

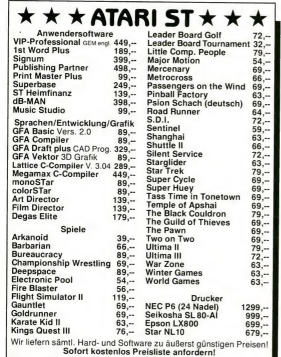
zur Übung so, daß Linienattribute eingebaut werden können und auch verwendet werden.

Das Hauptprogramm erlaubt es, die Transformationsmatrizen oder WVP-Koordinaten zu editieren (mit Hilfe von 'edit_wvp') und das Bild neu zeichnen zu lassen. Das Listing ist an CCD-Pascal angepaßt, die Originalroutinen für ALICE sind in Kommentaren enthalten. Das Benutzerinterface ist unter ALICE allerdings komfortabler. Die eigentlichen Grafikroutinen sind vom Benutzerinterface völlig unabhängig. Sie können also beliebige eigene Routinen für die Benutzerführung, zum Beispiel auch für die Eingabe von Objekten, schreiben. Nur drei Dinge müssen Sie tun: Jedem Objekt eine brauchbare Transformationsmatrix geben (wenn es angeschaltet ist, jedenfalls), Fensterkoordinaten (solange es kein Clipping gibt und sie CCD-Pascal benutzen) und Viewport-Koordinaten setzen. Mehr brauchen die von do_display aufgerufenen Routinen nicht.

Für ein dreidimensionales System müssen einige Schritte in den Darstellungsprozeß eingefügt, andere geändert werden. Die Datenstrukturen müssen auf drei Dimensionen erweitert werden. Dafür ist es lediglich notwendig, die Grenzen innerhalb der Rechenschleifen zu erweitern, so daß nicht 3 Matrixdimensionen, sondern 4 berechnet werden. Listing 2 zeigt die entsprechenden Prozeduren.

In der nächsten Folge werden wir den Darstellungsprozeß auf drei Dimensionen erweitern.

Christian Schormann



Computer&Zubehör Versand

Gerhard und Bernd Waller GbR

Kieler Str. 623, 2000 Hamburg 54, 2 040/5706007 + 5705275



Händleranfrage érműnscht! 0201 / 368820

DER KAISER KOMMT!* Gerade rechtzeitig kannst Du rüsten, und schon greift Flandern an.
Durch Dein Bündnis (hl. Allianz) mit
Maria Th. v. Hessen gelingt der Sieg.

Frieden! Du baust einen Palast und eine Kathedrale, doch da – beenden wir die Geschichte. Wie die Geschichte weitergeht? Sehen Sie selbst!

> *ab Dezember im Fachhandel

Atari ST

Scanner

passend zum Programm STAD ... 149,-

Scanner

in 16 Graustufen Kein Eingriff im Rechner nötig **189,-**

Roland Vodisek Elektronik

Kirchstr. 13 · 5458 Leutesdorf Tel. 0 26 31 / 7 24 03 720KB Laufwerk (anschlussfertig) 339,-



• 3.5 Zoll 720 KB NEC FD1036a • Elegantes Stahlblechgeh. (Atari grau)

5.25 Laufwerk 720K (anschlussfertig) omlt 40/80 Track Umschalt. 398.

 NEC FD1036a modifiziert
 234.00 DM

 Gehäuse NEC FD1036a
 29.90 DM

 Hoppykabel Atarl – 3.5 Zoll
 27.90 DM

 Fast Load Change Hertz Rom
 24.90 DM

Hard&Soft A.Herberg Nordstr, 38

4620 Castrop-Rauxel Tel. 02305/74258

Switchbox ST SW & Color gleichzeitig ab 39,90



Bausatz 39,90 Switchbox ohne Gehäuse 47,90 Switchbox mit Gehäuse 54,90

Audiokabel Switchbox ST (2.5 m) Monitorbuchse (orig. Atari) Monitorstecker (orig. Atari)

7,90 8,90 6,40

```
program show2D(input, output);
{(c) Christian Schormann / Für ST-Computer Ausgabe 12/87}
{Geschrieben mit ALICE, angepasst auf ST-Pascal von CCD}
{Die Kommentare aus der letzten Ausgabe von wegen Anpassung}
{an andere Geräte gelten natürlich noch}
                  nst xmax = 639; (Diese Zahlen sind die Auflösung des) ymax = 399; (gewählten ST-Grafikmodus. Hier einfach die) xstart = 0; (Werte für den gewünschten Yodus einsetzen.) ystart = 399; (Für Alicei-640;200;0;200) maxobjekt = 10; (Maximale Anzahl der Objekte) maxpunkte = 20; (Maximale Punktauzahl pro Objekt) maxlinien = 20; (Maximale Linienanzahl pro Objekt)
13:
14:
15:
                  vec2dh = array [1..3] of real; (2D-Vektor, homogen)
mat2dh = array [1..3] of vec2dh; (2D-Matrix, homogen)
punkttype = array [1..maxpunkte] of vec2dh;
17:
19:
                    linie = record
                                 P1 : integer;
P2 : integer;
                                                                         (Zeiger in Punktliste)
21:
                   eng;
linientype = array [1..maxlinien] of linie;
linienbuffer = record (Buffer zum Zwischenspeichern)
p1 : vec2dh; (von Transformationsergebnissen)
23:
24:
26
                                   p2 : vec2dh;
27:
                                                                  (Objekt mit diversen Hilfsdaten)
28
                   objekttype = record
                                  p : punkttype;
l : linientype;
30:
                                  1: innentype;
t: mat2dh; (Transformationsmtrx. für jedes Obj.)
onoff: Boolean; (An-Ausschalter fuer Obj.)
nrp: integer; (Anzahl der definierten Punkte)
nrl: integer; (Anzahl der definierten Linien)
31:
32:
                                  nrp : integer;
nrl : integer;
34:
                  wtype = array [1..maxobjekt] of objekttype;
wtype = record (Zur Beschreibung von Rechteckfenstern)
xlu, ylu, xro, yro : real;
36:
38:
40:
                  nro: integer; (Anzahl der Ubjekte ...
welt: welttype; (Das ist die Zeichnung)
w: wtype; (Fensterkoordinaten)
                                                       {Anzahl der Objekte in der 'welt'}
42:
43:
                  vp: wtype; (Fensterkoordinaten)
tview2dh: mat2dh; (Matrix für Window/Viewport-Transf.)
{ fenster: text; Für Alice-Grafikfenster)
l_style:INTEGER; (Für CCD-Pascal:Line-A-Grafik)
g: char; (Eingabe-Variable für Henüauswahl)
ende: Boolean;
44:
45:
46
47 :
48:
49:
 50:
51:
52:
              procedure ident_mat(var matrix: mat2dh);
   (Diese Routine erzeugt eine Einheitsmatrix)
53:
54:
                                    i, j : integer;
57:
              begin
                    for i := 1 to 3 do begin
59:
                                  for j := 1 to 3 do begin

    if i = j then begin

        matrix[i][j] := 1;
61:
63:
                                                    else begin
                                                                  matrix[i][j] := 0;
65:
                                                    end;
66
67:
 68:
                  end:
69:
 70:
              procedure null_mat(var matrix: mat2dh);
{Erzeugt eine Nullmatrix}
 71:
72:
73:
                    var
                                   i. i : integer;
 74:
 76:
              begin
                    for i := 1 to 3 do begin
for j := 1 to 3 do begin
 78:
                                                  matrix[i][j] := 0;
                                    end:
 80:
                    end;
              end:
 82:
               procedure null_vec(var v: vec2dh);
 84:
                (Alice verlangt Initialisierung; Nullvektor)
 85:
 86:
                    var
 87:
                                   i : integer:
 88:
 89:
                    for i := 1 to 3 do begin
 90:
                                    v[i] := 0;
 91:
92:
 93:
               procedure matmul2dh(m1, m2: mat2dh; var m3: mat2dh); {Multipliziert die 3°3 Matrizen m1 und m2; Ergebnis in m3}
 95
                    var
```

```
i. i. k : integer;
 98:
 99:
100:
                null_mat(m3); "{Das hier war der Fehler in der letzten}
101:
                {Ausgabe - ohne diese Zeile gibt's viele Fehler}
for i := 1 to 3 do begin
102:
103:
104:
                          for k := 1 to 3 do begin
    for j := 1 to 3 do begin
    m3[i][k] := m3[i][k] + m1[i][j]*m2[j][k];
105:
106:
108:
                          end:
                end;
110:
            end:
111:
            procedure vecmat2dh(v: vec2dh; m: mat2dh; var w: vec2dh);
{Multipliziert den Vektor v mit der Matrix m, Ergebnis in w)
112:
114:
                var
115:
                           i : integer;
116:
117:
                for j := 1 to 3 do begin
	w[j] := v[1]*m[1][j] + v[2]*m[2][j] + v[3]*m[3][j];
118:
119:
120:
121:
122:
            end;
123:
124:
            procedure init;
(Diese Routine oeffnet ein Grafikfenster und leitet alle)
.125:
                (Grafikausgaben dorthin um. Dieses Fenster simuliert)
(dabei den ganzen Atari-Schirm in mittlerer Aufloesung)
126:
127:
128:
129:
                in
(SetCoordinate(4); Für Alice)
(Koordinatensystem 640*200, Ursprung oben links)
(page; Für Alice; Textfenster löschen)
(QuickWindow(fenster, 0, 3); Für Alice)
(malt eine weisse Box und meldet sie als Fenster an)
(GraphicsWindow(fenster); und leitet alle Grafik un)
131:
132:
133:
135:
                137:
                w.xlu:=-2; {Window-init für CCD-PASCAL}
139:
                w.vlu:=-2;
140:
                w.xro:=2;
141:
                w.vro:=2;
142:
                vp.xlu:=0; (Viewport-init für CCD-PASCAL)
                vp.ylu:=0:
143:
144:
                vp.yro:=1;
                Writeln(chr(27),'E'); (Bildschirm löschen für CCD-Pascal)
l_style:=$FFFF; (Setzt Linienart für Line-A-Grafik )
146:
148:
149:
            procedure pmat(m: mat2dh);
{Dient zur Ausgabe einer Matrix-gut zum Fehlersuchen}
150:
151:
152:
            begin
                gin , writeln(m[1][1], m[1][2], m[1][3]); writeln(m[2][1], m[2][2], m[2][3]); writeln(m[3][1], m[3][2], m[3][3]);
153:
154:
155:
156:
157:
158:
            procedure init_welt;
{Hier werden mit möglichst wenig Tipparbeit zwei Objekte}
159:
            (die gleich, aber gegeneinander verschoben sind, definiert)
(Ausserdem ein Achsenkreuz - Objektnr.3)
160:
161:
162:
                VAL
                           i, j : integer;
dummy : vec2dh;
164:
165:
166:
            167:
            (+bei Alice erforderlich und sorgt für lange Wartezeiten+++)
for i := 1 to maxobjekt do begin
for j := 1 to maxlinien do begin
168:
169:
170:
                                       welt[i].1[j].P1 := 0;
welt[i].1[j].P2 := 0;
171:
172:
173:
                            end:
                           174:
175:
176:
177:
178:
179:
180:
                           ident_mat(welt[i].t);
welt[i].onoff := true;
181:
182:
183:
                end:
184
            (Achsenkreuz)
185:
                nro := 3:
                with welt[3] do begin
                           dummy[1] := 0;
dummy[2] := 2;
p[1] := dummy;
187:
189:
                           dummy[1] := 0;
dummy[2] := -2;
p[2] := dummy;
dummy[1] := 2;
dummy[2] := 0;
191:
193:
```

```
195:
                                    p[3] := dummy;
                                    p[3] := dummy;
dummy[1] := -2
dummy[2] := 0;
p[4] := dummy;
l[1].P1 := 1;
  196:
197:
  198:
  199:
  200:
                                    1[2].P1 := 3;
  201:
                                    1[1].P2 := 2:
  202
                                    1[2].P2 := 4;
  203:
                                    nrp := 4;
nrl := 2:
  204:
  205:
                     end:
  206 .
                {Zwei Quadrate mit Haken - ein wenig verschoben}
{mit Hilfe des Indexes der for-Schleife}
  207:
  208:
                     for i := 1 to 2 do begin
with welt[i] do begin
  210:
                                                  dummy[1] := 0 + (i - 1)/2;
dummy[2] := 0 + (i - 1)/2;
                                                  dummy[2] := 0 + (i - 1)/2;

p[1] := dummy;

dummy[1] := 0 + (i - 1)/2;

dummy[2] := 0.6 + (i - 1)/2;

dummy[1] := 0.6 + (i - 1)/2;

dummy[1] := 0.6 + (i - 1)/2;

p[3] := dummy;
 212:
 214:
 216:
 217
                                                 dummy[2]:= 0.6 + (i - 1)/2;
p[3]:= dummy;
dummy[1]:= 0.6 + (i - 1)/2;
dummy[2]:= 0 + (i - 1)/2;
p[4]:= dummy;
dummy[1]:= 0 + (i - 1)/2;
dummy[2]:= 0.3 + (i - 1)/2;
 218:
 210.
 220:
 221:
 223:
                                                 dummy/2] := 0.3 + (i - 1)/2;
p[5] := dummy;
dummy[1] := 0.3 + (i - 1)/2;
dummy[2] := 0 + (i - 1)/2;
p[6] := dummy;
dummy[1] := 0.3 + (i - 1)/2;
dummy[2] := 0.3 + (i - 1)/2;
p[7] := dummy;
 224:
 225:
 226:
 227:
 228:
 229:
 230:
 231:
                                                  1[1].P1 := 1;
 232:
                                                  1[1].P2 := 2:
                                                 1[2].P1 := 2;
1[2].P2 := 3;
 233:
                                                 l[3].P1 := 3;
l[3].P2 := 4;
 235:
                                                 1[4].P1 := 4;
1[4].P2 := 1;
 237:
                                                 1[5].P1 := 5;
1[5].P2 := 6;
 239:
                                                 1[6].P1 := 6;
1[6].P2 := 7;
 241:
242:
243:
                                                 nr1 := 6;
nrp := 7;
 244:
 245:
                                  end:
 246
247:
              end:
 248:
 249
250:
251:
              function do_clip2D(var 1: linienbuffer) : Boolean;
{zweidimensionales Clipping einer Linie - Wird hier nicht}
 252:
               {implementiert, es sei denn...}
{Sie haben Lust...}
253:
254:
255:
               begin
                    do_clip2D := true; {Tut so, als seien alle Linien im} 
{Fenster-klappt auch gut, solange alle Objekte wirklich} 
{im Fenster sind-Also bitte...}
256:
 257:
258:
 259:
260:
 261:
              procedure wvp_transform(var 1: linienbuffer);
{Transformiert eine Linie von Weltkoordinaten ins NDC }
{Skalierung wird durch das Window/Viewport Verhältnis }
262:
263
264:
               {erzeugt - Die Rechnung findet man in calc_wvp}
               begin
                   vecmat2dh(1.p1, tview2dh, 1.p1);
vecmat2dh(1.p2, tview2dh, 1.p2);
266:
 267
268:
270:
              procedure transform_objekt(var o: objekttype);
              (Multipliziert die Punkte des Objektes mit ihrer)
(Transformationsmatrix t )
271:
272:
273:
                   var
274:
                                 i, j : integer;
275:
276:
                  277:
278:
279:
280:
281:
                   {der homogenen Koordinaten}
end;
282:
283:
284:
                   end;
285:
              end:
286:
              procedure calc_wvp ;
{Berechnet die Window/Viewport-Transformation}
287
288:
289
                   var
                                T : mat 2dh:
290:
291:
292:
              begin
293:
                   ident_mat(T);
```

```
ident_mat(tview2dh);
tview2dh[3][1] := -w.xlu;
(Fenster auf Ursprung schieben)
tview2dh[3][2] := -w.ylu;
T[1][1] := (-w.xro - v.xlu)/(w.xro - w.xlu);
(Fenster auf Viewport-)
 295:
 296:
 297:
 298:
 299:
                    | tempor control | T[2][2] := (vp.yro - vp.ylu)/(w.yro - w.ylu); |
| (gröβe scalieren) | matmul2dh(tview2dh, T, tview2dh);
 300:
 301:
 302:
                   maximulzun(tviewadn, 1, tviewadn)
ident_mat(T);
T[3][1] := vp.xlu;
{Viewport auf Viewportposition }
T[3][2] := vp.ylu;
{csbibabe}
 303:
 304:
 305:
 306
 307:
                    {schieben}
 308:
                   matmul2dh(tview2dh, T, tview2dh);
 309:
 310:
311:
               procedure view_trans(1: linienbuffer);
               (Rechnet die normalisierten Koordinaten (x und y von)
(0 bis 1) in Bildschirmkoordinaten um)
313:
315:
               (Diese Routine muss zur Anpassung an andere Grafik geändert)
(wenn der Ursprung nicht in der linken oberen Ecke liegt)
317:
                   VAC
318:
                                 x1, y1, x2, y2 : integer;
319:
320:
              begin
                   x1 := round(l.p1[1]*xmax + xstart);
x2 := round(l.p2[1]*xmax + xstart);
321:
322:
323:
                   {Hier werden die Weltkoordinaten in Bildschirm-}
324:
                   { koordinaten uebersetzt}
                   { koordinaten uebersetzt)
y1 := -round(l.pl(2) ymax - ystart);
y2 := -round(l.pl(2) ymax - ystart);
(Umkehr der y-Koordinate - muß nur auf anderen Rechnern)
{eventuell analog zur x-Formel gesetzt werden}
{Draw(x1, y1, x2, y2); Alice-Linienroutine)
line(x1,y1,x2,y2,1,0,0,0,1_style,0); {Linie in CCD-Pascal}
{Linienzeichnen wurde der Einfachheithalber gleich mit)
{eingebaut-Hier kann eine beliebige Linienroutine stehen)
d:
325:
326:
327:
328:
329:
330:
331:
332:
333:
334:
335:
              procedure edit transform :
336:
337:
                                 endit : Boolean:
338:
339:
                                 i : integer;
340:
                                 o : objekttype;
341:
342:
                   procedure set_scale(i: integer);
{Eingabe eines Skalierungswetes; dann Berechnung von t}
343:
344:
                                 var
345:
                                               x, y, s : real;
m : mat2dh;
346:
347:
348:
                            begin
                                 writeln('Objekt ', i);
                                 ident_mat(m);
write('scale x:');
350:
351:
                                 readln(x);
m[1][1] := m[1][1]*x;
write('scale y:');
352:
354:
                                 readln(y);
m[2][2] := m[2][2]*y;
write('scale global:'
355:
356:
357:
                                 readln(s);
m[3][3] := m[3][3]*s;
matmul2dh(o.t, m, o.t);
358:
359:
360:
361:
362:
                   procedure set shear(i: integer);
363:
                          {Eingabe von Verzerrungswerten und Berechnung von t}
364:
                                 var
365:
366:
                                               x, y : real;
367:
368:
                   begin
369:
                                 writeln('Objekt ', i);
                                 ident_mat(m);
write('shear x:');
370:
371:
372:
                                 readln(x);
373:
                                 m[1][2] := m[1][2] + x;
write('shear y:');
374:
375:
                                 readln(y);
m[2][1] := m[2][1] + y;
376:
377:
                                 matmul2dh(o.t, m, o.t);
379:
380:
                  procedure set trans(i: integer);
381:
                                (Verschiebungseingabe und Berechnung von t)
382:
                                var
383:
384:
                                              x, y : real;
385:
386:
                  begin
387:
                                writeln('Objekt ', i);
                                ident_mat(m);
write('trans. x:');
388:
389:
                                readln(x);
m[3][1] := m[3][1] + x;
write('trans. y:');
390:
391:
392:
```

Bilderspiele

```
readln(y);
m[3][2] := m[3][2] + y;
matmul2dh(o.t, m, o.t);
393
395:
397
                               {Und schliesslich Drehungen; Berechnung von t}
399
400
                                             m : mat2dh;
401:
                                             a : real;
                                            c, s : real;
n : real;
i : integer;
403:
404
405
406
407:
                  begin
                               writeln('Objekt ', k);
ident_mat(m);
write('drehwinkel (rad.):');
readln(a);
408
409
410:
411:
                               c := cos(a);
s := sin(a);
412:
413
                               s:= sin(a),
for i := 1 to 3 do begin
    n := m[i][1]*c - m[i][2]*s;
    m[i][2] := m[i][1]*s + m[i][2]*c;
    m[i][1] := n;
414:
416:
418:
                               matmul2dh(o.t, m, o.t);
420:
                 end:
             begin
422:
                  repeat
                               endit := false;
424:
                              endit := false;
writeln('1.scale');
writeln('2.shear');
writeln('3.translate');
writeln('4.rotate');
writeln('5.restart');
writeln('5.on-ausschalten');
writeln('7.quit edit');
426
428
429:
430:
431:
                               readln(g);
if g <> '7' then begin
433:
                                           write('Welches Objekt ? ');
readln(i);
434:
                                            redun(1);
while i > nro do begin
writeln('Dieses Objekt gibt es nicht');
write('Welches Objekt ? ');
readln(i);
437:
438
439
440
                                             end:
                                            o := welt{i};
441
442:
                               end:
                               case g of
                                             '1': begin
                                                         set_scale(i);
welt[i] := o;
445
446
                                            end;
'2': begin
448
                                                          set_shear(i);
                                                          welt[i] := o:
450:
451.
                                              '3': begin
452:
                                                          set_trans(i);
welt[i] := o;
453:
454:
                                            end;
'4': begin
456:
                                                          set_rot(i);
welt[i] := o;
458:
                                            end;
'5': begin
460:
                                                          ident_mat(o.t);
welt[i] := o;
462:
                                            end;
'6': begin
463:
464:
                                 if o.onoff = true then begin
o.onoff := false;
writeln('Objekt', i, ' jetzt ausgeschaltet');
465
466:
467
468
                                                           else begin
469
                                 o.onoff := true;
writeln('Objekt', i, ' jetzt angeschaltet');
470:
471:
                                                         end;
welt[i] := 0;
473
474
                                              '7': begin
475
476
                                                          endit := true;
                                             end:
478
                                             (Nichts tun | Nur zur Sicherheit)
479
481
                                end:
                   until endit = true;
483:
              procedure edit wvp ;
485
488:
                   (Vorsicht-diese Prozedur hindert Sie nicht daran.)
                   (Unsinn einzugeben-Dann sehen Sie auch Unsinn)
writeln('Geben Sie Window xlu, ylu, xro, yro ein:');
489
 490:
                   writeln (website window xid, yid, xid, yid ein ),
readln(w.xlu, w.ylu, w.xro, w.yro);
writeln('Geben Sie Viewport xlu, ylu, xro, yro ein:');
readln(yp.xlu, vp.ylu, vp.xro, vp.yro);
 491:
492:
                   calc_wvp ;
495
496:
```

```
procedure do display ;
                                             (Anzeigeroutine fuer die 'Welt')
 498:
 499:
                                                                            | Dispersion | Dis
 501:
 502:
 503:
 504:
 505:
 506:
                                 begin
                                            gn
(ClrScr(fenster); Bildschirm löschen mit Alice)
Writeln(chr(27), FP);
for i := 1 to nro do begin
if welt[i].onoff then begin
obuf := welt[i];
 507:
 509:
 511:
                                                                                                             513:
 515:
                                                                                                                                                if do_clip2D(lbuf) then begin wxp_transform(lbuf);
517:
                                                                                                                                                                                view trans(lbuf);
 519:
                                                                                                               end:
                                                                            end:
 521:
                                             end:
                                             eng,
Repeat Until keypress; {Warten-Leider nötig auf dem}
{blöden Textbildschirm, weil sonst die Grafik weg-}
{scrollt. Nur CCD-Pascal}
 523:
 524:
                                             Writeln(chr(27), 'E');
 526:
528:
                                ende := false;
530:
                               init_welt;
calc_wvp;
do_display;
 532:
 534:
 535:
                                                                writeln('1. Transformation editieren');
writeln('2. Window/Viewport editieren');
writeln('3. Neues Bild zeichnen');
 536:
 537:
 538:
 539:
                                                                 writeln('e=Ende');
                                                                readln(g);
case g of
'1': begin
 540:
 541:
542:
                                                                                                                                     edit_transform ;
 543:
                                                                                                    end;
'2': begin
 545:
                                                                                                                                      edit wvp ;
 547:
                                                                                                      '3': begin
                                                                                                                                     do_display ;
  549
                                                                                                         e': begin
                                                                                                                                      ende := true:
  552:
  553:
  554:
555:
                                                                                                     else: begin
                                                                                                                                        (Nichts tun-nur zur Sicherheit)
  556:
                                                                    end;
  557:
  558:
                                   until ende = true;
```

Listing 1

```
TYPE mat3dh=ARRAY[1..4,1..4] of real;
vec3dh=ARRAY[1..4] of real;
 2:
            procedure matmul3dh(m1, m2: mat3dh; var m3: mat3dh);
(Multipliziert die 4*4 Matrizen m1 und m2; Ergebnis in m3)
 6:
7:
                 var
                             i, j, k : integer;
 8:
                 sun null_mat(m3); {Das hier war der Fehler in der letzten} {Ausgabe – ohne diese Zeile gibt's viel Müll} for i := 1 to 4 do begin
10:
11:
12
                               - 1 co 4 do degin
for k := 1 to 4 do begin
for j := 1 to 4 do begin
m3[i][k] := m3[i][k] + m1[i][j]*m2[j][k];
14:
                                        end;
16:
                               end:
                 end;
18:
19:
20:
            procedure vecmat3dh(v: vec3dh; m: mat3dh; var w: vec3dh);
{Multipliziert den Vektor v mit der Matrix m, Ergebnis in w}
22:
23:
                               i : integer;
24:
25:
26:
            begin
27:
28:
             for j := 1 to 4 do begin

w[j] := v[1]^m[1][j] + v[2]^m[2][j] + v[3]^m[3][j] + v[4]^m[4][j];
```

Listing 2

Für alle ATARI ST

GFA-BASIC Compiler für ATARI ST

Die meistverkaufte Programmiersprache für den ATARIST jetzt unter DM100.-!!

◆ GFA-BASIC-Compiler DM 99,-

GFA-BASIC Interpreter für ATARI ST

Kompakter Hochgeschwindigkeits-Interpreter

Kompakter Hochgeschwindigkeits-Interpreter

Kompakter Hochgeschwindigkeits-Interpreter

Istellige Genauigkeit mieren

Istellige res M-Programmierung

Strukturise GEN-Programmierung

Einfachste Editor

Einfachste Editor

Komfortabler

GFA-BASIC-Interpreter V 2.0 DM 99,-



Motorola 68881 Floating-Point-Coprozessor GFA-BASIC 68881 Interpreter/Compiler DM 349,-

...Anruf genügt: 02 11/58 80 11

GFA-CLUB, GFA-PC-Software bitte Info anfordern

GFA Systemtechnik GmbH

Heerdter Sandberg 30 D-4000 Düsseldorf 11 Telefon 0211/588011

SYSTEMTECHNIK

Ein neuer STERN am Druckerhimmel



Schriftqualität

Auch bei dem NEC P2200 haben wir wieder die gewohnte Qualität der Schrift wie auch bei den schon bekannten P6/7. Allerdings fiel bei dem getesteten P2200 leider das Farbband etwas aus der Rolle. Die Matrix war leider etwas deutlich zu sehen, was auf ein sehr schlecht getränktes Farbband zurückzuführen war. Hier verspricht NEC Deutschland aber schnellste Abhilfe. Bild 1 zeigt verschiedene Schriftmöglichkeiten, die der P2200 anbietet. Interessant erscheint uns vor allen, daß der P2200 bereits ab Werk drei (3) Schriftarten mehr hat, als sein großer Bruder, der P6. Sonst aber verhält sich der P2200 genau wie der P6.

Geschwindigkeit

Hier müssen im Gegensatz zum P6 einige Abstriche gemacht werden, so ist der P2200 je nach gewählter Schriftart in Letter Quality zwischen 47 und 90 Zeichen schnell und in Draft erreicht er noch maximal 168 Zeichen pro Sekunde. Und hier lernen selbst 9-Nadeldruckern noch das Fürchten

Design und Optionen

Dieser Drucker überrascht mit einem etwas eigenwilligem Design. Das Gerät besitzt einen halbautomatischen Einzelblatteinzug von vorne, der mit einer Klappe verschlossen wird. EbenDie Zeiten der preisgünstigen 9-Nadeldrucker dürfte nun endgültig zu Ende sein. NEC stellt rechtzeitig zur SYSTEMS München den neuen 24-Nadeldrucker P2200 vor.

falls serienmäßig integriert ist ein Traktor, diesen kann man wahlweise als Schub- oder Zugtraktor verwenden. Wenn man zwischendurch einmal ein Einzelblatt bedrucken möchte, braucht man nicht mehr das Papier aus dem Traktor zu entfernen. Man "parkt" das Endlospapier in dem Traktor, (diese Funktion wird über eine Tastenkombination angewählt) und koppelt den Traktor über ein Stellrad an der Oberseite des Druckers aus. Danach öffnet man die Klappe an der Front des Gerätes und legt das Papier an. Ein Druck auf die Taste "FEED" und das Einzelblatt wird eingezogen. Jetzt kann es mit dem Drucken losgehen. Umgedreht verfährt man dann, wenn man wieder Endlospapier verarbeiten möchte. Einzig das Einfädeln des Papiers bei Schubbetrieb kann für den ungeübten Anwender zu leichten Problemen führen. Es kann aber für nur 230, - DM ein vollautomatischer Einzelblatteinzug gekauft werden, mit dieser Option ist dann Textverarbeitung pur möglich. Der Schacht faßt bis zu 50 Einzelblätter, die dann vollautomatisch eingezogen werden. Beim Betrieb des Schachtes muß man nur darauf achten, vorher auch im Soft-Menü ihn zu konfigurieren.

Im Gegensatz zum P6 besitzt dieses Gerät eine komplette Frontbedienung, und interessanterweise auch keine Dip-Schalter mehr. NEC hat hier erstmals ein sogenanntes Soft-Switch Menü in einen Drucker eingebaut. (siehe Bild 2) Dieses erlaubt dem Benutzer sämtliche Parameter, wie z. B. Zeichensatz usw. über einen Dialog mit dem Gerät zu konfigurieren. Ein weiterer Vorteil liegt darin, daß es bereits nach der SYSTEMS München zwölf verschieden Schriftkassetten als Option geben wird. Auch der Quiet-Modus wurde hier nicht vergessen.

Leider ist der P2200 nicht so leise wie der P6, was darauf zurückzuführen ist, daß dieser Drucker keine Walze mehr besitzt, sondern auf eine Metallschiene druckt, die einen Hartgummiüberzug besitzt. Auch die Geräuschdämmung in Form von speziellem Schaumstoff ist nicht mehr vorhanden.

NEC P 2200 und der ATARI ST

Der Anschluß an den ATARI ST ist ohne große Probleme zu bewerkstelligen. Ein Druckerkabel angeschlossen und man kann loslegen. Seit NEC Deutschland auch den Emulator kostenlos zur Verfügung stellt, kann man



Bild 2: Der P2200er von innen

sich bedenkenlos einen 24-Nadeldrucker kaufen, außerdem haben die Softwarehersteller mittlerweile auch hier nachgezogen. Hier beweist sich auch die Kompatipilität zum P6/7, alle Programme, die diese Treiber aufweisen, (z. B. Signum, STAD, Word-Plus u. a.) laufen problemlos.

Lieferumfang und Garantie

Der P2200 wird komplett mit Netzkabel und Dokumentation ausgeliefert, allerdings nur mit einem recht dürftigen, deutschen Benutzerhandbuch und einer englischen Technischen Dokumentation. Dieses dürfte für den Anwender, der nur Standard-Software benutzt, auch ausreichen. Möchte man allerdings ein Handbuch in der Qualität von P6/7, muß man zusätzliche 70,- DM auf die Ladentheke des Händlers legen. Die Schriftartenkassetten kosten ebenfalls 70,- DM, diesen Preis halte ich aber für vertretbar. Aber den Druckkopf nicht in der zwölfmonatigen Garantie miteinzuschließen, ist für den Kunden keine sehr gute Lösung. Der Druckkopf kostet rund 200,- DM, und das bei einem Verkaufspreis von 1.137, - reißen die sehr leicht ein großes Loch in die persönliche Kasse.

FAZIT

Insgesamt gesehen, ist der P2200 ein empfehlenswerter Drucker mit vielen guten Ausstattungsmerkmalen zu einem guten Preis. Vor dem Kauf sollte man sich auf iedem Fall das Gerät bei einem Händler anschauen und auch vorführen lassen. Jedoch glaube ich, daß Sie mein recht positives Urteil mit mir teilen werden.

Beurteilung

- + Gutes Preis/Leistungsverhältniss
- + Traktor serienmäßig
- + ext. Font-Kassetten
- + 4 Schriftarten serienmäßig
- + Optionen preiswert
- Druckkopf ohne Garantie
- Farbband zu schwach

Klaus Heuer

Dies ist ein Test mit Courier. Dies ist fette Schrift.

Dies ist unterstrichen.

Dies ist kursiv.

Dies ist fett und kursiv.

Dies ist ein Test mit Courier.

Dies ist fette Schrift.

Dies ist unterstrichen.

Dies ist kursiv.

. Dies ist fett und kursiv.

Dies ist ein Test mit OCR B.

Dies ist fette Schrift.

Dies ist unterstrichen.

Dies ist kursiv.

Dies ist fett und kursiv.

Dies ist ein Test mit OCR B.

Dies ist fette Schrift.

Dies ist unterstrichen.

Dies ist kursiv.

Dies ist fett und kursiv.

NEC Pinwriter P2200 Technische Daten

Druckkopf:

24 Nadeln, 2 * 12 Nadeln versetzt

Nadeldurchmesser: 0,2 mm

Lebensdauer

200 Mio Punkte, vom Anwender austauschbar

Speicher

8 KB RAM, 4 KB für Down-Load Funktion

Papierzuführungen

Standard: Walzenantrieb (Friktion)

Halbautomatischer Einzelblatteinzug Unidir. Traktor (Schub oder Zug)

Automatischer Einzelblatteinzug Einschacht

Papierbreite:

5 bis 10 Zoll (127 bis 254 mm)

Einzelblatteinzug: 6,5 bis 8,5 Zoll (165 bis 216 mm)

Durchschläge: 1 Original + 2 Durchschläge

Auflösung Grafik: bis zu 360 ★360 Punkte pro Zoll

Vertikal:

60, 180, 360 Punkte/Zoll

Horizontal:

60, 80, 90, 120, 180, 240, 360 Punkte/

Zeichensätze:

13 nationale Zeichensätze

ASCII-Standard

IBM Standard/Grafik Kursiv/Italic

96 Zeichen anwenderspez. Zeichensatz

Kompatibel zu: Epson LQ 1500

IBM (Zeichensatz)

NEC P5, P6, P7

Geschwindigkeit:

Draft 12 HS 168 Zeichen/sek. Draft 10 149 Zeichen/sek.

LQ 10 47 Zeichen/sek.

LQ 12 56 Zeichen/sek.

Int. Zeichensätze: Letter Gothic (Italic)

Courier (Italic)

Proportional LQ Super Focus 10 LQ OCR-B LQ ITC Souvenir

Hoch-Tiefstellen

Doppelte Breite/Höhe Doppelte/Dreifache Höhe

Bes. Funktionen:

Hex-Dump, Font-Anzeige Zeichensatzwahl, manuell oder Software Quietmode, Fehleranzeige

Externe Font-Cassetten

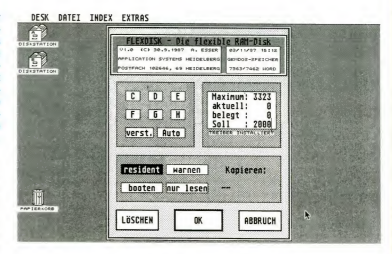
53

...und immer flexibel bleiben!

Bei dem neuesten Programm der Firma Application Systems /// Heidelberg, FLEXDISK, handelt es um eine RAM-Disk. Diese Art von Programmen wird schon von einigen Herstellern auf dem Markt angeboten und doch unterscheidet sie sich in einigen Punkten sehr stark von den sonst bekannten RAM-Disk-Typen. Sie ist, wie der Name schon sagt, FLEXIBEL.

Eine RAM-Disk ist eine im Rechner befindliche Simulation einer Diskettenstation, wobei dieses Laufwerk vom Anwender nicht anders angesprochen wird als normale Laufwerke. Es ist ein Treiber (Programm) nötig, der diese Simulation übernimmt. Wird vom Benutzer nun eine Datei beispielsweise von Laufwerk A auf die RAM-Disk kopiert, so befindet sich diese Datei als Datenmenge im Rechner. Auf diese Datei (es könnte auch ein Programm sein) kann dann später in einem Bruchteil der Zeit, die einen Zugriff auf ein Hardware-Laufwerk zur Folge hätte, zugegriffen werden. Das bedeutet, daß Programme oder Daten, auf die häufig zugegriffen wird, und die auf einer RAM-Disk vorhanden sind, das Arbeiten um ein Vielfaches beschleunigen. Man beachte aber, daß diese Daten im Speicher des Rechners zu finden sind und vor Ausschalten des Rechners auf ieden Fall wieder auf (normale) Disketten abgespeichert werden müssen. Oftmals wird bei einem RESET eines Rechners der gesamte Speicher gelöscht – bei Programmabstürzen wäre das für eine normale RAM-Disk fatal. da die Daten dann nicht mehr zu retten sind. Nicht so bei einer RESETfesten RAM-Disk.

Zu dieser Kategorie gehört die FLEX-DISK. Sie sorgt dafür, daß beim Betätigen des RESET-Knopfes, der mit Daten auf der RAM-Disk belegte Speicher, sowie der RAM-Disk-Treiber selbst (!), nicht gelöscht werden. Dies ergibt eine sehr gute Möglichkeit der Programmentwicklung, bei der Abstürze nicht selten sind. Zudem bietet FLEXDISK bei besonders kritischen Programmabstürzen, bei denen eventuell der Speicher überschrieben werden könnte,



noch zusätzliche RESET-Hilfen an, mit denen eventuell doch noch die Daten gerettet werden können.

Ein weiteres hervorhebendes Merkmal ist, daß die FLEXDISK den gesamten Speicher als RAM-Disk verarbeiten kann, was im Maximum also 4 Megabyte Speicher (Entwickler hergehört) bedeuten könnte. Dabei ist die zu verwendende Größe von einem Accessory oder einem zusätzlichen (und damit nachträglich startbaren) Programm aus jederzeit einstellbar.

...anpassungsfähig...

Die am meisten verblüffende Eigenschaft der FLEXDISK ist allerdings die Möglichkeit, sie "flexibel" zu gestalten. Dies bedeutet, daß die RAM-Disk in diesem Fall immer nur so viel Speicher benötigt, wie auf ihr Daten zu finden sind! Diese Tatsache ist besonders für Benutzer mit Rechnern, deren Speicher klein sind (1/2 bis 1 MByte) eine sehr große Vereinfachung ihrer Tätigkeit. Aber nicht nur der Speicherbedarf ist jederzeit änderbar, sondern auch die Laufwerkskennung, wobei die Buchstaben 'C' bis 'H' zur Verfügung stehen. Man ist demnach in der Lage jederzeit (!) diese Kennung zu verändern und damit beispielsweise verschiedenen Programmen anzupassen, die bestimmte Laufwerkskennungen zur Bedingungen haben. Ubrigens:

Im Urzustand besitzt die FLEXDISK keine Laufwerkskennung, wird aber eine bis dahin nicht benutzte Kennung angesprochen, so nimmt die FLEXDISK diese automatisch an. Es besteht sogar die Möglichkeit die RAM-Disk zu verstecken: Das bedeutet, daß diese Kennung nun für andere Zwecke, wie zum Beispiel Harddisk, verwendet werden kann. Eine weitere Option ist das Einstellen eines softwaremäßigen Schreibschutzes der gesamten RAM-Disk, womit man nicht gewollte Datenzugriffe auf die FLEXDISK verhindern kann.

Die FLEXDISK ist sogar bootfähig

Haben Sie sich nicht auch schon einmal geärgert, daß das Fehlen des Kontrollfeldes eine Nicht-Übernahme der DESKTOP.INF-Daten bedeutet? In diesem Falle schafft die FLEXDISK Erleichterung, da sie die entsprechenden Daten aus der DESKTOP.INF-Datei ausliest und im Rechner einstellt. Damit ist eigentlich schon verraten, daß die FLEXDISK auch bootfähig ist, das heißt, Sie können sämtliche Accessories und Programme im AUTO-Ordner mitbooten. Gerade letzteres ist äußerst selten zu finden und bietet damit die Möglichkeit selbst den HARD-DISK-Treiber von der RAM-Disk zu booten, der aber leider nicht resident

ST Einzelfloppy 3,5" 720 KB eing. Netzt.	389
NEC Laufwerk 1036A 32 mm Bauh.	
VIDEO Digitizer	269, -
Easyprommer	349
Floppynetzteil 5V/12V	49, -
Floppygehäuse f. 3.5"	
Floppykabel	29, -
EPROM 27256	12,90
Speichererweiterung auf 1 MB	198, -
Epson LQ 850	1848, -
EIZO 6080S m. Monitorkabel f. ATARI	. 1598, -
NEC P6 dt. Handbuch	
STAR NL 10 Interf. dt. Handb.	
ERGO Handelspaket	1348, -
Schaltkabel Atari-EIZO 3 Auflösungen	68, -

DAAM COMPUTER

8950 Kaufbeuren 2 · Postf. 702 · Tel. 0 83 41/8 14 89

Professionelle Software für alle Atari ST

TKC-TERMIN/Adress Top-Terminplaner mit integrierter Adress-verwaltung Einfachste Bedienung voll unter GEM' Einmalige Ein-gabe von Terminen, die sich wiederholen (Einstellbare Termin-

TKC-HAUSHALT Unser bewährtes Haushaltskassenprogramm voll unter GEM 80 frei definierbare Konten. Monats- u Jahresblanzen. Kontenblatter Tabelle oder Grafik auf Bildschirm oder Orucker Incil ausführlichem deutschem Handbuch nur DM 129, –

EINNAHMEN/ÜBERSCHUSS ST E/U-Berechnung voll unter GEM. 3 MwSt-Satze voreinstellbar, Eingaben netto oder brutto, be liebig viele Kostengruppen, Druckerausgabe. Datenausgabe für USt Voranmeldung Journalausdruck Incl. ausführlichem deut

TKC-VIDEO Videofilmverwaltung voll unter GEM, umfangreiche Suchfunktionen, Listendruck (Format frei erstellbar). Bis zu 5000(!) Filme Incl ausfuhrlichem Handbuch nur **DM 79,**—

TKC-MUSICBOX Verwaltung von Cassetten, LPs und CDs, incl Etikettendruck und Suchfunktion für einzelne Titel Voll unter GEM incl ausführlicher Bedienungsanleitung nur DM 79, –

ST-KEYMASTER Tastaturumbelegung nach freier Wahl (z.8 fur US-TOS od franzos. Zeichen), Belegung speicherbar¹ nur **DM 49**, –

ST-VOKABELTRAINER Lernprogramm für Vokabeln mit Abfragemodus & Auswertung, FEHLERDATEI¹ Voll unter GEM Spezielle Tastaturbelegungen (Franz.) nur DM 49, –

ST-GIRO Bedruckt Überweisungsträger, voll unter GEM, als PRG und ACC jederzeit griffbereit! Daten speicherbar nur DM 39, –

TK Computer-Technik Bischofsheimer Straße 17 · 6097 Trebur-Astheim Telefon (0 6147) 5 50

Eine der besten Adressen für Computersysteme ist in Köln Call Soft MEGA ST-2 2798,- / MEGA ST-4 3698, st 520 STM, 512 Kb RAM, Maus, TOS-ROM's 559 st 11040STF, 1 MBRAM, Maus, SM 124, eingeb, SF 314 1498 Taufwerke (NEC1036 A, anschlußfertig) T-Doppelfloppy 2× 726 Kb, eingeb. Netzteil T-Einzelfloppy wie vor, jedoch 1× 726 Kb T-Festplatte SH 205, 20 MB mit Boot-Software ST-Festplatte SH 205, 20 MB mit Boot-Sottwere Monitore (für jeden ST-Computer) EZO Multisync, alle drei Auflösungen, 028 dot SM 124 Monochrom 449.— SC 1224 Color Drucker (Deutsche Geräte mit Treiberdisk) NEC-P2200, der Neue, 24 Nadeln, 170 Drait, 55 LQ 6 Schriftsrten, 8 Kb Buffer, eingeb. Bi-Treitor NEC-P3, 24 Nadeln 1198.— NEC-P3 Color ST-Laserdrucker, anschlüdf, a.A. / STAR NL-10 SOftware (Für Selbständige, Freiberüfler ect.) IbuMAN F, Einnahmen-Überschuß Rechnung fbuMAN F, Binnazbuchhaltung fbuMAN M, Mandantenfähige Finanzbuchhaltung ST-87, Ihr Lohnsteuerprogramm 98.— / M-Version Ramdisk, C-N, Resetresident bis 3,9 MByte 22117 61 0221 Händelstr. **2-4** 21 17 61 5000 Köln 1

MUC Calc

MUC Calc ist ein Softwareprodukt zur Überwachung und Planung Ihrer Firmenfinanzen über einen Zeitraum von 5 Jahren. MUC Calc wurde speziell aufgrund der Anforderungen von kleineren und mittelständischen Unternehmen entwickelt und getestet.

Monats-, Quartals- und Jahresüberwachung/Planung der Firmenfinanzen über 5 Jahre

Dateneingabe und Datenübersicht in Tabellenform und

automatische grafische Aufbereitung aller relevanten Firmendaten (Kuchen-, Balken- und Liniengrafik) auf Bildschirm und Drucker

automatische Datenübernahme aus Programmen der fibuMAN Reihe (fibuMAN e,f,m)

- auf Wunsch spezielle Anpassung an Ihre Firma MUC Calc läuft mit SW Monitor auf allen Atari ST Konfigurationen (auch MEGA ST und Harddisk) MUC Calc läuft vollständig unter GEM und wurde besonders hinsichtlich einfacher Bedienung aus-
- kein Kopierschutz, Updateservice

Fordern Sie unverbindlich das MUC Calc Info an.

DEMO Disk mit Handbuch 60 DM (wird beim Kauf angerechnet - nur gegen V-Scheck oder NN) MUC Calc kompl. mit deutschem Handbuch/Diskette 398 DM

1st PROPORTIONAL

(siehe Testbericht ST-Computer 6/87)

1st PROPORTIONAL ermöglicht Ausdrucke von 1st Word/1st Word Plus Texten in Proportionalschrift im Blocksatz. Dadurch erhält man Ausdrucke, die gesetzten Texten in nichts nachstehen. 1st PROPOR-TIONAL unterstützt alle proportionalschriftfähigen Nadeldrucker (9, 18, 24 Nadeln) und proportionalschriftfähige Typenraddrucker (mit entsprechendem PS-Typenrad).

läuft vollständig unter GEM (SW-Monitor), unterstützt alle Optionen von 1st Word Plus

verschiedene Zeilenlineale in verschieden breiten Proportionalschriften im Blocksatz! im Text integrierte Grafik kann in 3 verschiedenen Größen gedruckt werden, dadurch Ausdruck exakt wie auf dem Bildschirm oder unverzerrter Ausdruck (Kreise bleiben rund, auch bei 24 ND!)

Grafiktreiber für 9, 18, 24 Nadeldrucker, dadurch endlich satte Schwärzen auch auf 24 Nadeldruckern Verkettung von bis zu 25 Texten im Ausdruck bei wahlfreien Druckoptionen für jeden Text und auto-

Verkettung von bis zu 25 l'exten im Ausdruck bei wählfrein Druckoptionen für jeden lezkt und automatischer Durchnummerierung; wichtig bei umfangreichen (wissenschaftlichen) Arbeiten.

Ist PROPORTIONAL wird mit Druckertreibern für NEC P5/6/7, TA GABI 9009, Brother HR 15, HR 25, 35, EM 701, 711, 811, LQ 800, Seikosha SL 80 Al, TARR NL 10, FX 85, auf einer einseitigen Diskette mit 60-seitigem, deutschen Handbuch geliefert (weitere Druckeranpassungen auf Anfrage).
7-seitiges Info mit Probeausdrucken anfordern – (bitte 2,00 DM in Briefmarken beilegen)

1st PROPORTIONAL kostet nur 95 DM

Kniß Soft · Viktoriastr. 9 · 5100 Aachen · 0241/54734

Diskettenstation für ATARI ST

Diskettenstation für ATARI ST
TYP D 31 Basisgerät NEC 1036 A, Kapazität 726 KB formatiert.
Durch zusätzliche einge. 14 pol. Floppybuchse ist der Anschluß an
an anderen Diskettenstationen gewährleistet. DM 349.—
Eingebautes Netzteil, Abm. 105x33x220mm. DM 349.—
TYP D 32 ohne Buchse anschlußf, für ATARI ST DM 339.—
P2200 det Neue 24 Nadel-Drucket von NEC. P6 kompatibel
Incl. Traktot für nut DM1128.—
CSF Speichererweiterung auf 1MB
Ohne löten, steckbar. ...DM 189.—
BTX ST Ierminal (Text ST 10) 473.—
BTT ST Orminal (Text ST 10) 473.—
BTT ST Orminal (Text ST 10) 473.—
BTS ST ORMINAL (ST 10) 473

DELO COMP. TECH. 2 0231-339731 oder 331148
Inh.D.Löffers Groppenbrucher Str.124 4600-Dotmu.-15
Die Preise können günstiger liegen. Nur Versand. Besuche nach Terminabsprache. Eingetragenes Warenzeichen: ATARI ST

ARZTABRECHNUNG FÜR DEN ST

KOMPLETTPAKET KASSE + PRIVAT DM 1498. -KASSE DM 798. -

PRIVAT DM 998, -

ORIGINALPROGRAMM BIS ENDE DES JAHRES LAUFFÄHIG ALS SUPERDEMO - FÜR DM 89, -MIT REFERENZLISTE VON ZUFRIEDENEN KUNDEN

KRAY-ELECTRONIC

05 51 - 2 27 37

3400 GÖTTINGEN - BONHOEFFERWEG 3

Softwaretest

Ein weiteres Ärgernis ist im TOS zu finden: Durch (mindestes) einen Fehler wird beim Arbeiten mit dem Rechner mehr Speicherplatz vom GEM-DOS verbraucht als eigentlich nötig wäre, was zur Folge hat, daß manche Programme nicht mehr startbar sind. Diesen Speicher kann man mit der FLEXDISK wieder freigeben, so daß ein Weiterarbeiten möglich ist - eine praktische Sache.

Häufig ergibt sich beim Arbeiten mit dem Rechner der Wunsch, daß bestimmte Programme (beim Booten automatisch) in die RAM-Disk kopiert werden sollen. Dazu bietet diese RAM-Disk die Möglichkeit des Kopierens. Dabei kann - mit einem Editor - eine Datei erstellt werden, die eine Anzahl von Programmen und Dateien enthält, die auf die RAM-Disk kopiert werden sollen. Dies ist jederzeit möglich und kann auch beim Booten durchgeführt werden!

RESÜMEE

Man könnte noch einige Spalten mit den (kleinen) Vorteilen der FLEX-DISK wie zum Beispiel das Setzen des Datums und der Uhrzeit, den möglichen Einbau des Treibers ins ROM die Vorgehensweise ist in der Anleitung dokumentiert - usw. füllen. Dies würde aber unseren Rahmen sprengen.

Nach nunmehr vierwöchigem Gebrauch von FLEXDISK hat sich gezeigt, daß das Arbeiten um einiges komfortabler und lockerer geworden ist (Kopien), daß viele neue Dinge möglich sind (einstellbare Größe und Laufwerkskennung) und viele Daten erhalten geblieben sind, die wohl ohne FLEXDISK nicht mehr zu retten gewesen wären. Alles in allem sollte dieses Programm, besonders bei einem solch hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis (sie kostet DM 69,-), in keinem Softwareschrank eines Entwicklers oder Hobby-Programmierers fehlen. Bedenkt man, daß eine Harddisk ca. 1200 DM und mehr kostet, fällt die Entscheidung sicherlich nicht besonders schwer.

(SH)

598. -

Applications Systems /// Heidelberg Postfach 10 26 46 D-6900 Heidelberg 1 Tel.: 0 62 21 / 30 00 02

AB-COMPUTERSYSTEME AMIGA® ATARI® PC kompatible®

A. Büdenbender · 5 Köln 41 · Wildenburgstr. 21 · 2 02 21 / 430 14 42

Ihr Fachhändler in Köln für AMIGA/ATARI/PC

Wir bieten Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer

AB Doppelfloppy 2 + 726KB graues Metaligehäuse o. Schrauben an den Seiten eingebaute Stromversorgung Spitzenqualität mit NEC FD1036a voll modifiz. 679, - AB Einzelfloppy 1 + 726KB für ST mit FD 1036a, sonst wie oben angef. 349, - AB Einzelfloppy 1 + 726KB mit NEC FD 1037 noch kleiner 28mmh + 170mmt. mit externem Steckernetzteil kpl. Anschlussfertig die kleinsten z. Zeit 339, -
Aufpreis für Buchse zum Anschluß eines zweiten Laufwerks 3.5 oder 5.25 . 30, AB Einzelfloppy 5.25 Zoll 40/80 Track Anschlußfertig komplett eing. Netzt. 468, - NEC FD 1036a einzel Laufw. 1MB neuste Ausführung
ohne Geh. voll St kompat. 229,- NEC FD 1037 kleinst Laufw. 3.5 Zoll 5V Vers. 500mA 28★140mmH★T o. Geh. '' 245,-
AB 5.25 + 3.5 Laufwerk komplett Anschlußfertig 5.25 mit 80/40 Track modif. 788, Teaac 5.25 Zoll Laufwerke 80/40 Track schaltbar ohne Gehäuse u. Netzteil 278, Nec P6 Drucker deutsche Version 12 Monate voll Garantie NEC Vertragshändler komplett mit Treiberdisk deutschem Handbuch komplett für SVIBM198,
NEC P6 Color Drucker 24 Nadeln gleiche Ausstattung wie o. a. 8 Farben 1548, NEC P7 Drucker 24 Nadeln komplett deutsche Ausführung wie o. a 1548, NEC P7 Color wie P7 24 Nadeln DIN A3 jedoch Color Ausführung komplett 1900, NEC P7200 NEU der kleine P6 24 Nadeln voll kompatibel mit eingebautem Traktor Zug/Schub Einzelblatt Inkl. Kabel Schriftmodule Option 1098, -
EIZO Multimonitor beste Qualität für St alle drei Aufl. 0.28 Dot. SUPER 1598, kein durchlaufen mehr beim Umschalten wie bei dem NEC Monitor 820X620 ST Monitor SM 124 schwarzweiss für alle St's komplett Anschlussf 450, -

Freesoftware alle Prg. aus St Computer pro Stk. 8, - Versand innerh. 48 Stunden Nashua Disk 2DD 35, - idd Nashua 30, - Fuji Disk 1DD 35, - farbig sort.

Tel. Bestellung Info Zusendung. Softwareliste bei Anforderung. Wir liefern für Ihre Firma die richtige Soft/Hardware. Beratung nach Wunsch

Händleranfragen erwünscht Die Preise sind unverbindl. Richtpreise *Atan St / ST / IBM / Amiga sind eingetragene Warenzeichen — Versand ins Ausland nur per Vorkasse / Überweisung aufs Konto

Monitor Kabel für Eizo/NEC mit Umschalter Scart Kabel St 2m fertig Switchbox 2 Mon. an einem St Monitorständer 12 Zoll 29, — 14 Zoll Ständer Floppy Stecker 6, — Mon. Stecker 6, — Mon. Bu. St Eprom Karte gew. 128 KB 4+27256 Eprom Eproms 27256 p. Stk. 13, — 27512 p. Stk. Rom Satz St komplett zum Einbau Easy Epromer komplett mit Software	39, – 49, – 42, – 9, – 39, – 25, – 98, –
ST Speichererw. 2MB auf 2.5 steckbar Weide	
Mandam Front Las ADMD A 11 / 00	
Vortex Festplatte 20MB Anschlussfertig	1498, -
St 1040 STF mit SM 124 komplett 1Mb mit Lw.	1498, – 1200, –
Vortex Festplatte 20MB Anschlussfertig	1498, — 1200, — 1498, — Preis auf Anfrage
Vortex Festplatte 20MB Anschlussfertig	1498, – 1200, – 1498, – Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage
Vortex Festplatte 20MB Anschlussfertig ST SH 205 Festplatte 20 MB Anschlussf. St 1040 STF mit SM 124 komplett 1Mb mit Lw. Mega St 2 2Mb komplett mit Sm 124 Mega St 4 4MB komplett mit Sm 124 ST 520 STM mit Maus inkl. Roms 512KB.	1498, — 1200, — 1498, — 1200, — 1498, — Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage 579, — 579, — 14988, — 1498, — 1498, — 1498, — 1498, — 1498, — 1498, — 1498, — 149
Vortex Festplatte 20MB Anschlussfertig ST SH 205 Festplatte 20 MB Anschlussf St 1040 STF mit SM 124 komplett 1Mb mit Lw. Mega St 2 2Mb komplett mit Sm 124 Mega St 4 4MB komplett mit Sm 124 ST 520 STM mit Maus inkl. Roms 512KB. STM 520 mit Maus Rom und 1MB komplett	1498, – 1200, – 1498, – 1200, – 1498, – Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage 579, – 769, – 769, – 1498,
Vortex Festplatte 20MB Anschlussfertig	1498, – 1200, – 1498, – Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage 579, – 769, –
Vortex Festplatte 20MB Anschlussfertig	1498, – 1200, – 1498, – Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage 579, – 769, – 900, – nur 1099, –
	1498, — 1200, — 1498, — 1200, — 1498, — Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage 579, — 769, — 900, — nur 1099, — Preis auf Anfrage

Kleinteile Stecker/Kabel/Bauteile im Lager vorhanden Tel. Preise erfragen. Die Tagespreise können günstiger liegen.

Star NL 10 Drucker 9 Nadeln mit Interf, komplett

Atari Laserdrucker komplett Preis / Lieferb. a. Anfrage

Der Flexible

STAR NB24-15

Die Welt der 24-Nadel Drucker ist inzwischen groß geworden. Ein Vertreter daraus ist der STAR NB24-15 bzw. sein kleiner Bruder, der NB24-10. Er hat so einiges 'im Kasten' was ihn zu einem sehr interessanten Gerät macht.

Worauf kommt es an?

Bei Druckern sind verschiedene Punkte von Wichtigkeit. Da wäre zum einen die Schriftqualität. Gerade bei 24-Nadeldruckern ist dies wohl der wichtigste Punkt. Weiterhin spielt die Bedienung und der Papiertransport eine wichtige Rolle und nicht zuletzt der Preis, aber alles der Reihe nach.

Nadelzauber

Alleine die Anzahl der Nadeln ist noch kein Grund für gute Schriftqualität. Es gibt Drucker, denen man die Nadelzahl nicht ansieht. Der NB24-15 gehört jedoch nicht dazu. Sein Schriftbild ist äußerst sauber und muß keinen Vergleich mit anderen 24-Nadeldrukkern scheuen. Wie Sie anhand der Schriftproben sehen können, verfügt er natürlich über eine Vielzahl von Schriftarten in allen nur denkbaren Kombinationen.

Fonts nach Belieben

Ein sehr praktisches Feature sind die zwei Einschubschächte für weitere Fonts, welche auf einfachste Art und Weise eingeschoben werden und dem Drucker zu einem völlig neuen Schriftbild verhelfen.

Der kleine Bruder ist nur für ein weiteres Fontmodul ausgelegt, was aber im allgemeinen sicherlich ausreichend ist. Einen Überblick über die momentan verfügbaren Fonts sehen Sie im Bild.

Alle Fonts bieten wiederum alle möglichen Schriftkombinationen (z. B. Fett, Groß und Kursiv). Besonders interessant ist natürlich die Proportionalschrift. Gerade sie liefert jedem Text ein professionelles Aussehen. Nimmt man beispielsweise den Zusatzfont



'Script', so werden alle Zeichen exakt aneinander gesetzt, so daß ein einziger Linienzug entsteht.

Der Preis eines Moduls von DM 180,- mag zwar auf den ersten Blick hoch klingen, jedoch ist es eine saubere Lösung, dem Drucker ein gewisses Extra zu verleihen. Besonders interessant erscheinen da die Schriften BLIP-PO, ORATOR und eben SCRIPT, da sie doch aus dem Rahmen der norma-



Bild 1: Das bedienerfreundliche Kontrollfeld läßt kaum Wünsche offen.

Hardware

len Schriften herausfallen. Die richtige Schrift ist eben Geschmackssache, doch hier gilt nicht zu vergessen, daß der eingebaute Font für Schriftverkehr sich meiner Meinung nach am besten eignet. Wer allerdings seine Briefe gerne exclusiv gestalten möchte, der sollte auf alle Fälle einen Blick auf die Fonts werfen.

Bedienung

Wie schon beim NL-10 zeichnet sich auch der 24-Nadler durch eine sehr übersichtliche Bedienungseinheit aus. Neben den Schriftarten, und der -qualität werden hier die Fonts umgeschaltet, und die Papierlänge eingestellt. Doch das ist noch nicht alles. Durch Tastenkombinationen, die auf einem Aufkleber zum Aufkleben bereit stehen, lassen sich folgende Funktionen aktivieren:

HEX Dump, (Micro)-Vor/Rückschub, Linker, rechter Rand setzen, Blattanfang, Druckerspeicher löschen. Gerade die Funktion zum linken Rand setzen ist im Betrieb sehr praktisch. Auch das Löschen des Druckerspeichers zeigte sich in der Praxis als sehr nützlich (es spart bei Fehldrucken das Ausschalten des Druckers).

Zum Papiertransport wäre zu sagen, daß er NB24 10/15 sowohl Endlos- als auch Einzelblattpapier verarbeitet. Bei letzterem erfolgt der Einzug halbautomatisch, also nach Einlegen des Blatts wird dieses selbständig eingezogen.

ST-Spezialausführung

In der normalen Ausführung bietet der Drucker folgende Emulationen: ESC/P, IBM Grafik, IBM Proprinter. Es treten also keinerlei Anschlußprobleme auf. Seit jüngster Zeit gibt es aber gerade für den Atari ST Programme, die von Druckern Besonderes fordern. Dazu gehört bei voller Ausdrucksdichte ein vertikaler Papiervorschub von einem 1/360 Zoll, aus diesem Grunde kann man über die Fachhändler spezielle ROMs bekommen, die den NB24-15 bzw. NB24-10 um diese Fähigkeit erweitern. Die ROMs werden von STAR kostenlos an die Händler gegeben, und von diesen eingebaut.

Alle Fähigkeiten des Druckers bleiben mit diesen ROMS erhalten, nur zwei Steuercodes: (24 Nadeldruck in 6facher Dichte, Zeilenvorschub n/360 Zoll) kommen hinzu. Normalschrift
Elite ist kleiner
Proportional ist edel
Schmaldruck spart Papier
Fett ist Fett
Breitschrift
Kursiv ist schief
Unterstreichen
Doppelt hoch
Riesig

Bild 2: Einige gängige Schriftarten. Der Drucker kann natürlich noch viel mehr.

SYSTEM

Der eingebaute Druckerzeichensatz ist für normale Korrespondenz der geeignetste. Das Schriftbild ist klar und deutlich.

BLIPPO

Diese Schrift verleit dem Ausdruck eine gewisse Eleganz. Hebt sich deutlich von der normalen Schrift ab.

COURIER

Das Schriftbild ähnelt der Normalschrift, ist aber kräftiger. Empfehlenswert z.B. bei Durchschlägen.

ORATHOR

DAS MERKMAL DIESER SCHRIFT IST, DAB ALLE BUCHSTABEN GROß SIND JEDOCH DIE GROßEN ETWAS GRÖßER. INTERESSANTES SCHRIFTBILD.

LETTER GOTHIC

Gothik ist eine Schrift ohne Schnörksel. Da das Schriftbild hauptsächlich eine Geschmacksfrage ist, wählen Sie selbst.

SCRIPT

Das Fontmodul 'Script' wirkt besonders in Proportionalschrift, da dort die Buchstaben innerhalb eines Wortes zusammenhängen und trotz Schreibschrift ein sauberes Schriftbild ergeben.

Bild 3: Schriftproben der momentan verfügbaren Fontmodelle.

Handy-Scanner

Begeistert von PC-Usem aufgenommen und eingesetzt, jetzt auch in höchster Vollendung für den Atari ST lieferbar!



bringt Graphik und Text superschnell auf Ihren Bildschirm! · mit Software, Graphikpaket und

deutschem Handbuch · für Techniker, Leherer, Werbefach leute, Redakteure ...

Info anfordern!

898,--

Public-Domain-Service

Wir liefern auf erstklassigem Diskettenmaterial die PD-Software 1-101 (siehe PD-Liste in dieser Ausgabe) und 100-142 (siehe unten ; nur bei jede Diskette nur uns erhältlich)!

100. Diskettenverwaltungspr. 101. Digimusik Oxygen 102. TOS vom 2,6.86 Basicpr., Terminalpr. 104. Pyramide, ST Pic 105. Finanzpr., Musikpr loguhr, Calc er 1st Word Aladin - Macintosh PD Software Dir

auf über 30 Disketten für Atari ST in Verbindung mit Aladin in iskmonitor. Mau unseren Kopierdienst mit aufgenommen. Nachfolgend ein kleiner Programmauszug Demo 117. Lisp • Terminalprogramm • Utrenprogramm • Doc Doctor • Disk Librarien • Font Display • Ram Start • RCS Komplett • Splele: Tic Tac Toe • Solitaire • Go • Mathespiel • Wortspiel • mme Grafik Sch 121 Mau sprogramm • Mausefalle • "heiliges Program Desk Acc.: Explorer • Mousepoint • Base to Base • Key Mouse und viele mehr 128 Moi 130 Gra Grafikdemo 133. Fort

Stellt nur einen Auszug aus Disketten dar! !Aladin-Mac-Liste anfordern! 140. Ramdisk, Spiele Ramdisks, Copy-Pr. Printhelper EPSON 141. Basic-Utilities, PrintDir

10er Blöcke: 10 Programme auf jeweils 5 Disketten 1DD (1MB)!! 1-10, 11-20, 21-20, 31-40, 41-50, 51-60, 61-70, 71-80, 81-90 und

le Block nur

Textomat ST

Protext ST

Art Direktor

Film Direktor

Degas

MICA

Animator

28 .--Monatsausgaben ST Jan/Febr, März/April Updates (U1, U2 ...) Liste anfordern! 8,--

348,--

448,--

19,80

49,--

29,-

349

Programme und Zubehör

329.-

je 198,--

disk

er 1st Word

Degasfonts

40,--

. Date:

je 148,--Tempus • Programmeditor 85.--K-Graph / K-Comm K-Resource / K-Word 1st Word /Word Plus 99 --/199 -je 118,--148.--K-RAM/Switch/Minstrel 1st Proportional je 89,--Pro Fortran / Pro Pascal Wordstar / Mailmerge 199.-ie 448,-DB Master one / Profimat je 99,--99 ... 149.-dBase II ST deutsch 348,--Becker Text ST 199,--Adimens ST neu 199 --DB-Man deutsch neu 395,--Write 90 . 90 Grad Drehung 79 ---Trimm Base • Datenbank 298 ---Typesetter Elite · Seitenlayout 139 .--Megafont ST . Fonts + eigene 89.--Side Click 145,--173,--Copystar V 2.0 · Kopierpro. 169,--188,--Endlosetiketten 70x70 (200) 16,--Monostar / Colorstar Disketten 1DD /2DD 39 .-- / 49 .--78.--Diskettenbox 40 /80 39,-- / 46,--Maps & Legends 98.--169.--Druckerkabel 38.--Abdeckung Konsole 520/1040 29 --298 ---Abdeckung Monitor (124/1224) 39,--119 .--Modula II stand/devel. 298,--/448,--Farbbänder, große Auswahl, a. A. 298,--148,--MCC Lattice C-Compiler CSF-Gehäuse für 260/520 MCC Pascal Compiler ROM-Satz für alle ST's 148,--248 ---MCC Macro Assembler 158,--Akustikkoppler 300/1200 348,--

Laufwerke für Atari ST (anschlußfertig)

2 x 80 Spuren (1MB)

2 x 80 Spuren (1MB)

GEN 137.

101-110, 111-120, 121-130, 131-140

Komplett mit Metallgehäuse, Netzteil und Kabel

Erstklassige Verarbeitung 100 % ST-Kompatibel! Mit TEAC od. NEC-Lauf

werken 3,5" Floppy

3.5" Doppelfl. 3,5" + 5,25" Mix

4 x 80 Spuren (2 x 1MB) 648,--4 x 80 Spuren (2 x 1MB) 798,--**PAL-Interface II** 298,--

Anschluß Ihres 260/520/1040 an jeden Farbfernseher. Erstklassige Bildqualität mit Ton aus dem Femseher.

Separates Netzteil

Gleichzeitiger Anschluß von Monochrom und Colormonitor

Mouse-Pad

Gleitmatte für die Maus. Haargenaue Positionierung möglich

5,25" Floppy

Alternative zur Maus! Höchste Präzision mit geringem Platzbedarf. Neu! nur 198,--

Marconi-Trackball

Atari-Trackball nur 98,--

Aladin (Mac Emulator) Die Chance für Sie, auf Ihrem Atari ST Macintosh-Software zu fahren!

· höhere Bildschirmauflösung · höhere Verarbeitungsgeschwindigk

· integrierte, resetsichere Ramdisk · Hard- und Software incl. Handbuch 398.--

Mac-Betriebssystem 195,--(ROM-Satz) Einzelinfo anfordern!

Kieckbusch Produkte

398,--Logistix Kalkulation • Grafik • Datenbank (dtsch.) Multi-Hardcopy 98,--Geniale Druckera Desk Assist II+ 98.--STEVE 348,--Text-Grafik-Datenbank! 698,--Graphic Artist CAD & Desktop Anwendung Easy Draw 198,--VIP Professional 698,--Kalkulation • Graphik • Dat (dtsch.)!

GFA-Produkte GFA-Basic Interpreter Disk. GFA-Basic Interpreter Modul 198, 98,--GFA-Basic Compiler Disk. GFA-Objekt 198 GFA-Draft 198. GFA-Draft Plus 348. GFA-Sarter 58,--GFA-Vektor 98,--GFA-Publisher 398. GFA-Basic Buch 79.-

GFA-TOS & GEM Buch

GFA--Basic 68881

GFA-Buch Progr.sammlung

G-Data-Produkte G-Ramdisk II 48. G-Diskmon II 89,-Harddisk-Help & Extension 129. Interprint / Int. Ramd. 49,--/99,--AS Sound Sampler

Omicron-Produkte Omicron-Basic (Modul) 229 Omicron-Basic (Disk.) 179. Omicron Compiler (Disk.) 179. Omicron Assembler (ideal)

Campus 998,-Demo-Version (wird angerechnet) 20,--179 .--**Publishing Partner** · Desk-Top Publishing Programm 498,--Fleet Street Editor 348.--· Desk-Top Publishing nur Signum 448,--Calamus 998,--Word Perfect 910,--Laser Brain 298.

MCC Make / Lisp 168,-- / 448,--

MCC BCPL-Compiler

K-Seka / K-Spread

Weide-Echtzeituhr · Datum, Uhrzeit · Langzeit-Genauigkeit · Programm für Auto-Ordner DM 129,--Speichererweiterung (512 K) DM 239.--Monitor-Box · umschaltbar Monochrom/Color • mit 2 Cinch-

Twenty-Four Steinberg Musik

Atari SF 354

Star NL 10

Atari-Schaltpläne

ie

29.80

29.80

29.80

19.80

19.80

19.80

19.80

89.-

89,--

139,--

79,--

498,--

49,--

478 --

198 .--

698,--

260 ST / 520 ST

SF 314 / SF 354

SNM 804 / 1050

600 XL / 800 XL

SC 1224 / SM 124 je

Disk-Royal (Disk-Monitor)

Voc-Royal (Vokabeltrainer)

Wizard-Royal (Spiel)

Katpro-Royal (Diskstenverw.)

Ctask-Royal (Multitasking Bibl.) 89,--

Megamax C-Compiler

· Single Pass-Compiler

· Inline Assembler

· Linker & Librarien

Disassembler

Händleranfragen erwünscht

deutsches Handbuch

Ein komplettes Entwicklungssystem!

· Vollständige GEM-Libraries

· GEM-Editor, GEM-Shell

370 Seiten-Handbuch

1040 STF

520 ST+ / 520 STM

DM 58 .. Mouse Pad · Gleitmatte für Maus

DM 19.80

Karl-Heinz • Potsdamer Ring 10 • 7150 Backnang Telex 724410 weeba d • Kreissparkasse Backnang (BLZ 60250020)74397 • Postgiro Stgt. 83326-707

COMPUTER-ELEKTRONIK

Zahlung per Nachnahme oder Vorauskasse (Ausland per Scheck). Versandkostenpauschale (Inland 6,80 DM / Ausland 16,80 DM)

07191/1528-29 od. 60076

Hardware

Somit ist auch dieser Drucker voll SIGNUM-fähig. Der Testausdruck verdeutlicht dies.

Preis

Mit dem Listenpreis von DM 2595, – (NB 24-15) bzw. DM 1.995, – (NB 24-10) liegen die Modelle im Preisniveau vergleichbarer Drucker.

Wem der Preis dennoch etwas hoch vorkommt, der sollte einen Preisvergleich bei Fachhändlern anstellen. Auch hier ist der Unterschied zwischen Listen- und offiziellem Preis nicht gering.

Fazit

Der Drucker machte ein gutes Bild. Da ST-Besitzer anscheinend sehr anspruchsvoll sind, wurde deren Bedürfnissen mit den Spezial-ROMS Sorge getragen.

Die Papierführung ist sehr praktisch und erfordert keinen Umbau, wie das leider bei anderen 24 Nadeldruckern üblich ist. Der Geräuschpegel könnte mit 60dBA etwas leiser ausfallen, ist aber, wenn man nicht gerade viele Hardcopies hintereinander ausdruckt, gerade noch erträglich.

Besonders reizvoll sind die externen Fonts, die dem Drucker ein 'gewisses Etwas' verleihen. Insgesamt ist der Drucker empfehlenswert und findet sowohl im geschäftlichen, als auch im anspruchsvollen Privatbereich seinen Einsatz.

HS

STAR NB24 15/10

Daten:

Typ: 24 Nadel Matrixdrucker (180 ★ 360) Punkte/Zoll (360 ★ 360) mit Austausch-ROMS

Hersteller: STAR

Emulationen:

ESC/P, IBM Grafik, IBM Proprinter

Preis:

2.595, - (NB24-15) 1.995, - (NB24-10)

Geschwindigkeit: (Zeichen/sek)

Draft: 216

LQ: 72

Druckpuffer:

5K Byte (NB24-15) 8K Byte (NB24-10)

Besonderheiten:

Externe Font-Module zum Einstecken.

Optional:

Font Module (ca. DM 180, -) automatischer Einzelblatteinzug (DM 795, -)

(DM 795,-) Serielle Schnittstelle

16/512 KB Druckpuffer



Bild 4: Der NB 24 – 10 bietet sich mit dem Cut-Sheet-Feeder für den Einsatz in der Geschäftswelt geradezu an.

DAS ELEKTRISCHE FELD

Die elektrostatische Kraft zwischen zwei Körpern mit den Ladungen \mathbf{Q}_1 und \mathbf{Q}_2 kann als Fernwirkung vorgestellt werden, die irgendwie den Abstand zwischen den Körpern überbrückt. Fruchtbarer ist aber die Feldvorstellung: Die Ladung setzt den umgebenden Raum in einen Spannungszustand, der *elektrostatisches Feld* genannt wird; dieses Feld am Ort der *anderen Ladung* ist es, das auf sie die beobachtete Kraft ausübt. Im Sinne dieses Bildes ist es zweckmäßig, die Größen im Coulomb-Gesetz anders aufzuteilen:

$$K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_1}{r_0^2} r_0 \cdot Q_2 \tag{6.9}$$

Kraft

Feld der Ladung Q vom Feld beinflußte Ladung Q,

Hierin kann man \boldsymbol{Q}_2 als die Probeladung auffassen, mit der man das Feld an den verschiedenen Stellen r um die Ladung \boldsymbol{Q}_1 ausmißt, indem man die Kräfte auf \boldsymbol{Q}_2 registriert. Eine Punktladung Q erzeugt also um sich ein elektrisches Feld der Feldstärke

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_1}{r^2} r_0 . ag{6.10}$$

Bild 5: Ein Testausdruck mit SIGNUM in voller Dichte (360x360)



...UND

ATARI ST

ODER

MEGA ST EINE

BEGEGNUNG

DER

BESONDEREN

ART: VORTEX

HD PLUS

Festplatten-Systeme von 20 bis I20 MB!

Das hat es bis jetzt noch nicht gegeben: Ein Festplatten-Programm für den ÄTARI ST bzw. MEGA ST mit Kapazitäten von 20 bis 120 MB formatierte Speicherkapazität!

Weitere Vorteile

- Cache-Memory
- Auto-Parker
- bis zu 16 Partitionen
- Disketten-Backup-Programm
- bootfähig

Natürlich im ATARI-Design und in vortex-Qualität. Komplett anschlußfertig mit System-Diskette, Buskabel und deutschem Handbuch.

Holen Sie sich die kompletten Informationen. Sofort!





1.N.F.O-S.C.H.F.C.k

Senden Sie mir umgehend alle Informationen über Ihr HDplus-Programm und nennen Sie mir den nächstgelegenen vortex-Vertragshändler.



... UND PLÖTZLICH LEISTET IHR COMPUTER MEHR

vortex Computersysteme GmbH Falterstraße 51–53 · 7101 Flein · Telefon (07131) 5 2061

Mit SEARCH! auf der Suche

Adressprogramme gibt es mittlerweile schon viele. Doch was bisher noch nicht so häufig war, ist ein Adressprogramm als Accessory. Genau das macht den großen Vorteil von SEARCH! aus. Man kann es aus jedem GEM-Programm, das Accessories zuläßt, starten und hat so jederzeit seine gewünschten Adressdaten parat.

Die Adress-Maske erlaubt eine Vielzahl von Einträgen, wie man aus dem Bild sehen kann. Selbstverständlich ist ein schnelles Suchen und Blättern in den Daten möglich. Zusätzlich kann man ein Geburtstags-Button aktivieren, dann wird beim Einschalten des Rechners automatisch die Adressdatei nach einem Geburtstagskind durchsucht und es sofort angezeigt. Die Geburtstage werden aber auch schon ein paar Tage früher angezeigt, damit man noch rechtzeitig ein Geschenk besor-

gen kann. Eine Info-Meldung läßt sich zu jedem Datensatz eingeben und gegebenfalls ausblenden (könnte ja eine Geschenkidee sein).

Mit Buchstaben von A-H lassen sich die Adressen in unterschiedliche Kategorien einteilen. Zum Beispiel 'F' für Freund/in oder 'D' für Distributor.

Datensicherheit mal anders

Damit nun nicht jeder an die privaten Adressen herankommt (Datenschutz läßt grüßen), ist die Eingabe eines Passwortes möglich. Natürlich läßt sich dieses auch später wieder verändern. Ruft man das Accessory auf, erscheinen beim ersten Mal nur die Namen. Hat man aber einmal das Passwort eingegeben, ist es später nicht mehr notwendig. Viele werden nun fragen, was soll ein Passwort, wenn man die Daten jederzeit direkt vom Massenspeicher lesen kann? Tja, Irrtum! Die Daten sind selbstverständlich verschlüsselt.

Sollte man allerdings das Passwort vergessen, hat man "schlechte Karten". Man sollte sich also immer eine unverschlüsselte Version sicher aufbewahren.

Externe Ausgabe

Die Daten lassen sich in verschiedene Dateien speichern. Zusätzlich zum Accessory wird ein Utility mitgeliefert, mit dem man Dateien neu organisieren kann. So kann man sie entweder als ASCII-Datei oder auch als neue SEARCH!-Datei abspeichern oder auf einen Drucker ausdrucken. Dabei lassen sich mittels Anklicken auch nur bestimmte Datensätze auswählen, womit sich dann gegebenenfalls auch eine teilweise zerstörte Datei retten läßt.

Drucken läßt sich natürlich auch aus dem Accessory heraus und zwar entweder die ganze Karteikarte (Datensatz) oder nur die Adresse, also Name, Vorname, Straße und Ort. Das Bomben ist die Möglichkeit, genau die eben genannten Daten in ein beliebiges GEM-Programm automatisch zu übernehmen. Das einfachste Beispiel ist, Sie benötigen eine Adresse für einen Briefkopf. Dann gehen Sie einfach in das Accessory, suchen die Adresse, schalten auf Applikation und klicken auf Label. Schon kehren Sie in Ihr Programm zurück und wie von Geisterhand geschrieben, erscheint an der Stelle, an welcher sich Ihr Cursor zuletzt befunden hat, die Adresse auf dem Bildschirm.

Im Großen und Ganzen läßt sich sagen, daß man mit SEARCH! eine nützliche Hilfe zu einem vernünftigen Preis erhält, denn mit DM 69,— liegt SEARCH im angemessenen Rahmen.

PCI)		
Am	hohen	Stein	3
6200	Wiesh	aden	
Tel.:	0 61 21	/657	5

DESK DATEI	INDEX EXTRAS		
Vorname: Nachname:	Walthervon der Vogelweide	_ Größe: 0	pcp ©1987
Straße: PLZ/Wohnort:	Minnestr. 12 6338 Burghausen	Nr. 1 -	Karte-Nr
Firma: Beruf:	Audio Sound Komponist	DRUCKER	Ende Neue Karte
Telefon:	849 86232 /85665 849 86232 /123142	privat geschäftlich	Speichern Dateien
Geburtstag; Info:	11.11. 1111 A B am 1.10. Laute geliehen	C DEF GH	von: 1
Geburtstag	♦ Rückwärts Vorwärts ♦ Pa	asswort Suchen] bis: 54_
		*	Label Karte

Bild 1:

Telefonische Bestellung VERSAND 07131/52065



Sonder-Angebot

FÜR ATARI ST: FESTPLATTE HD 20 AUSLAUFMODELL DER BAUREIHE 86/87

NUR DM 1098,-

ORIGINAL-STATION 1 JAHR GARANTIE

vortex-Versand ·	Falterstraße ·	7101	Flein
vortex-versaliu			

BESTELL-COUPON

□ Bitte senden Sie mir die vortex HD 20-Station □ per Nachnahme □ Euroscheck anbei versandkostenfrei zu.

sender		

Datum/Unterschrift

Sofort bestellen. Lieferung solange Vorrat reicht!

Relax



ASTERIX im Morgenland

Lange haben die Fans des pfiffigen Kleinen und des starken Dicken darauf gewartet, daß neue Abenteuer erscheinen. Besonders in letzter Zeit ist die Zeitspanne zwischen zwei Alben erheblich angewachsen, so daß man momentan gar nicht mehr weiß, vor wieviel Jahren der letzte herausgekommen ist. Doch jetzt ist es soweit, unsere zwei Helden und ihre Freunde stürzten sich in neue Abenteuer. Auf einem fliegenden Teppich geht die Reise durch Griechenland, Persien, Rom und zu anderen Orten, um der Prinzessin Orandschade zu Hilfe zu kom-

Die Rahmenhandlung der Geschichte ist schnell erklärt: Im Königreich am Ganges herrscht seit geraumer Zeit Wassermangel. Die Ursache liegt bei den ausgefallenen Monsunregenfällen. Der bösartige Guru des Landes hat deshalb beschlossen, daß die Prinzessin Orandschade geopfert werden muß, wenn nicht innerhalb von Tausend und Einer Stunden Regen

fällt. Doch nicht alles auf der Welt ist böse, und so hat die Prinzessin einen treuen Verbündeten - Erindjah der Fakir. Dieser macht sich sofort auf die Suche nach Hilfe. Auf seinem fliegenden Teppich überquert er die Länder und just in dem Moment das uns wohlbekannte gallische Dorf, als dessen Barde seine neue Harfe ausprobiert. Der schrille Klang bringt den Fakir aus dem Gleichgewicht, und er stürzt mitten unter die Gallier. Er erklärt sein Anliegen, und erfährt, daß der Gesang des Barden den Regen herbeiholen könnte, was somit seine letzte Hoffnung ist. Asterix, Obelix, der Barde und auch Idefix sind sofort bereit, den Fakir zu begleiten, und so brechen sie auf. Doch kaum sind sie in der Luft, stimmt der euphorische Barde erneut ein Lied an. Das dadurch hervorgerufene Gewitter unterbricht jäh ihren Flug und die Freunde landen inmitten eines Römerlagers. Hier beginnt nun das erste Aktionsspiel. Asterix muß im Lager Geldbeutel sammeln, ohne sich von den herumlaufenden

Römern erwischen zu lassen. Wenn er die Römer in die Nähe von Obelix lockt, dann setzt dieser sie außer Gefecht.

Nach dieser Aufgabe geht die Reise weiter, wobei die Gefährten noch so manches mal den Teppich schlagartig verlassen werden. Außerdem müssen auf dem Weg noch viele Kämpfe ausgeführt werden. Immer wieder tauchen neue Situationen auf, in denen man sich behaupten muß. Und trotz aller Anstrengung kann es schon einmai passieren, daß man die Aufgabe nicht beenden kann. und das Schicksal der Prinzessin Orandschade damit besiegelt ist. Doch jedes Spiel gibt die Chance, diese Aufgabe zu lösen, damit am Ende wieder das bekannte gallische Dorffest stattfinden kann.

Asterix im Morgenland ist eine neuartige Mischung von interaktivem Abenteuer und Aktionsteilen. Der Hauptteil wird dabei von der eigentlichen Geschichte eingenommen. Dabei erscheinen die verschiedenen Comic-

Charaktere auf dem Bildschirm und der Spieler kann jede Person mit dem Mauszeiger anwählen. Daraufhin tritt diese Figur in Aktion, sagt etwas oder stellt eine Frage, auf die es mehrere Antworten gibt. Die Wahl der Antwort hat dabei einen entscheidenden Einfluß auf die weitere Handlung. Die einzelnen Figuren bewegen sich sogar bei den jeweiligen Aktionen. So bewegt jede Figur den Mund, wenn sie etwas sagt, und aus dem Monitor dringen die zur Situation passenden Geräusche. Die Handlungen sind nicht schwer zu verstehen und die Bedienung mit Maus und Tastatur ist sehr einfach. Vor allem die jüngeren Comic-Fans werden von diesem Spiel sehr angetan sein, aber auch die (Älteren) werden an der hervorragenden Grafik sicherlich Gefallen finden. Das Konzept dieses Spiels, das in Zukunft zu jedem Asterixband erscheinen wird, ist auf jeden Fall unterhaltend. (Markus Nerding)

FORCE OOOD SCORE OOOD

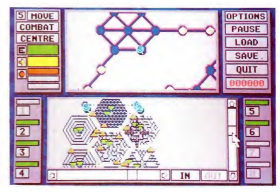


TRACKER

Auf den ersten Blick sieht TRACKER schon etwas merk-würdig aus. Man bekommt auf dem Bildschirm zwei Fenster plus einige Anzeigen zu sehen. Das Spielfeld besteht aus sieben Sechsecken, die durch sogenannte Knoten miteinander verbunden sind. Die Sechsecke wiederum bestehen aus Korridoren, die auch mit Knoten miteinander verbunden sind, so daß ein großes Labyrinth vorhanden ist.

Das Ziel des Spieles ist nun den Zentralcomputer in der Mitte des Systems zu zerstören. Dabei stehen Ihnen bis zu acht Raumgleiter zur Verfügung. Da dies ja auch ein Strategiespiel ist, müssen Sie eine Strategie entwickeln wie Sie ihre Raumgleiter am besten einsetzen. Der Zentralcomputer läßt sich natürlich nicht so leicht zerstören. Zuerst muß man eine Kommunikationseinheit mit den Plasmabällen des Gleiters zerstören, dazu schaltet man auf Gefechtsmodus, mit dem man den

Gleiter steuern und die Plasmabälle abfeuern kann. Wird die Kommunikationseinheit getroffen, so verwandelt sich der Plasmaball in eine Plasmabombe, die eingesammelt werden muß. Die Plasmabombe wird nun gebraucht um ein Kommunikationszentrum zu zerstören. Hier verwandelt sich die Plasmabombe, nach Abschluß des Kommunikationszentrums, in eine Neutronenbombe. Mit dieser Bombe endlich kann man die Zentraleinheit zerstören. Aber so einfach wie es sich liest ist es nicht, je näher man der Zentraleinheit oder einem Kommunikationszentrum kommt, desto häufiger wird man auch von feindlichen Gleitern angegriffen. Ein gutes Aktionsspiel, das sowohl auf Farb- wie auf Monochrom-Monitor läuft. Es läuft allerdings nur auf Rechnern. die das TOS im ROM haben.





Football Fortunes

Mal was anderes: ein Brettspiel mit Hilfe des Computers spielen. In der Packung befindet sich ein Spielbrett, Spielgeld, spezielle Fußballkarten und eine Diskette. Das Spielbrett ist ähnlich aufgebaut wie bei Monopoli. Das Fußballsimulationsspiel ist also auf den Computer angewiesen und umgekehrt, so daß ein eigenständiges Spielen nicht möglich ist.

Zuerst muß man sich eine Mannschaft aussuchen. Da dieses Spiel aus England kommt, sind nur englische Clubs im Angebot. Wie schon erwähnt befinden sich im Lieferumfang spezielle Fußballkarten, auf denen Symbole von fünf verschiedenen Spielertypen abgebildet sind: Torhüter, Abwehrspieler, Mittelstürmer, Angreifer und Auswechselspieler. Die Fußballkarten besitzen nun Nummern, von Eins bis Fünf, die die Stär-

ke des Spielers anzeigen. So errechnet sich auch die Stärke der ganzen Mannschaft, nämlich die Summe aus einem Torhüter, vier Abwehrspielern, drei Mittelfeldspielern und drei Angreifern. Jetzt kommt der Computer ins Spiel. Die Stärke der Mannschaft, also die errechnete Summe, wird in den Computer eingegeben. Er errechnet nun die Ergebnisse aus, die Mannschaft mit der höchsten Summe hat natürlich die größten Chancen zu gewinnen.

Der Computer hat noch andere Aufgaben, er übernimmt auch das Würfeln und die Ausgabe verschiedener Ereigniskarten. Das Hauptgeschehen findet aber auf dem Spielbrett statt. Felder mit verschiedenen Eigenschaften, wie zum Beispiel Spielerkauf oder Verkäufe, Geldgewinn oder Verluste, können erreicht werden. Sieger ist die erfolgreichste Mannschaft. Man kann sogar bis in den UEFA Cup vorstoßen.

Nicht nur für Fußballfans ist Football Fortunes ein spannendes Spiel, nachteilig ist allerdings die englische Ausführung. (AS)





FESTPLATTEN

DISK-20 DM 1.269,00

anschlussfertig mit SASI-Interface

anschlussfertig mit SASI-Interface

Zum Betrieb mehrerer Geräte am ATARI-ST ist das SASI-Interface nur einmal erforderlich!!!

ohne Interface

DM 1.169.00

Die Festplatte kann in bis zu acht Partitions beliebiger Größe eingeteilt werden.

Über das SASI-Interface können bis zu acht Geräte gleichzeitig am ST betrieben werden.

ohne Interface

TAPE-20

DM 1.589.00

DM 1.689.00

Komfortable Software für IMAGE-Backup und die Sicherung einzelner Dateien und Ordner.

TAPE-STREAMER

Datensicherung auch von der RAM-Disk und den Diskettenlaufwerken A und B.

Lieferung per Nachnahme ★ bei Vorkasse Frachtfrei innerhalb 1-3 Tagen Preise inkl. Mwst. ★ einmalige Sonderaktion ★ Sofort ab Lager lieferbar

veba-applications

Inh. Victoria Becker ★ Breslauer Str. 12 ★ D-8034 Germering ★ Telefon 089 / 84 70 93

Hendrik Haase Computersysteme präsentiert die Super-Hits

für Atari:

Hardware:		Zubehör:	
Atari 520STM incl. Maus	569,— DM	NEC P6 Drucker	1050,— DM
Atari 520STM+SF354+Maus+SM124	1169,— DM	Citizen 120 D	420,— DM
SM124 Monochrommonitor	439,— DM	Signum-Textverarbeitung	368,— DM
Vortex-Festplatte	1598,— DM	Megamax C-Compiler	449,— DM
NEC Diskettenlaufwerk 1036 — komplett anschlußfertig (720 kB)		dt. Anleitung für Megamax 2. Auflage (erheblich verbessert)	49,— DM
— incl. Netzteil & Gehäuse	398,— DM	Lattice C-Compiler	298,— DM
NEC 1036A Diskettenlaufwerk solo	228,— DM	Aladin Mac-Emulator	am Lager
NEC Multisync Monitor	1298,— DM	Mac-Roms dafür	am Lager

Ram-Chips 41256-120ns nur 5,50 DM // Speicherkarte 1 MByte für ST 199,— DM

Hendrik Haase Computersysteme, Wiedfeldtstr. 77 D-4300 Essen 1, Tel.: 02 01/42 25 75

VERSAND

JUTTA OHST NELKENSTR. 2 4053 JÜCHEN 2

ACHTUNG: Neue Anschrift

Psion Chess	68, - DM
Flight Simulator II	
Metro Cross	69, - DM
Mission Elevator	69, - DM
Tenth Frame	69, - DM
Ultima III	79, - DM
Xevious	79, - DM
Gauntiet	69, - DM
Vegas Gambler	69, - DM

S.D.I	79 DM
Arkanoid	49, - DM
Autoduell	69, - DM
Football Manager	39 DM
Barbarian	63, - DM
Typnoon	59, - DM
Annalen der Römer	79, - DM

Anwendungen

Pro Sound Designer	189, -	DM
Flash-Cache/Flash-Bak		
Harddisk-Utilitie	. 159, -	DM
Signum!zwei		
STAD	. 159, -	ĎМ
First Word plus	189, -	DM
Omikron-Basic	158, -	DM
Omikron-Compiler	149, -	DM
GFA-Compiler	88	DM
GFA-Basic V 2.0	88, -	DM
Megafile	188, -	DM

PUBLIC DOMAIN SERVICE

Siehe P.D.-Service dieser Ausgabe. Preis incl. Markendisk und Verpackung. Ab 6 Stck. versandfrei.

Auf Wunsch können Sie jetzt die neueste P. D. abbonieren. Sie bekommen diese dann auf Rechnung zugeschickt.

PREIS JE DISK 8. - DM

Bis P. D. Nr. 102 erfolgt die Auslieferung innerhalb von 48 Stunden!!!

Neue Telefonnummer TELEFONISCHE BESTELLUNG

TEL.: 02164/7898

VEGAS GAMBLER

Der Name des Spiels sagt eigentlich schon alles. Las Vegas, die Stadt mit den meisten Spielhöllen, gibt es jetzt auf Diskette. Vier Varianten lassen sich spielen: Slot Machine (Einarmiger Bandit), Blackjack, Poker und Roulette.

Mit 500 Dollar fängt man an, es liegt nun an Ihrem Glück ob sich das Geld vermehrt oder Sie alles verlieren.

Man gewinnt bei der Slot Machine, wenn in einer Reihe die gleichen Symbole erscheinen. Der Einsatz reicht von einem bis fünf Dollar. So wird bei einem Dollar nur eine Reihe gewertet, bei fünf Dollar sind es drei Reihen und die beiden Diagonalen. Bei Blackjack liegt der Einsatz schon höher, bis zu 200 Dollar kann man einsetzen. Die erhaltenen Karten dürfen den Wert Einundzwanzig nicht übersteigen, sonst ist das Geld gleich verloren. Ob man nun das doppelte gewinnt, hängt von der Bank ab, die auch Karten bekommt. Wer näher an der Ein-

Der Kaufmann von Venedig

Sie kommen von der Provinz nach Venedig, um die Handelsgesellschaft ihres verstorbenen Onkels zu übernehmen. Es existieren zehn Handelsgüter, nämlich: Eisenwaren, Tuch, Silber, Waffen, Wein, Wolle, Pelze, Seide, Gewürze und Porzellan. Von all diesen Gütern besitzen Sie jeweils zehn Stück. Außerdem 50 Lasttiere, ein Schiff und 5000 Dukaten. Das Ziel ist, das Vermögen mit den Jahren zu vermehren, um damit einen Palast zu bauen: je schneller umso besser.

undzwanzig ist hat gewonnen, bei Gleichstand haben Sie nichts verloren und auch nichts gewonnen.

Der Pokereinsatz liegt zwischen einem und fünf Dollar. Man gewinnt erst bei zwei Paaren und mehr

Bei Roulette, dem Spiel wo auf eine Zahl zwischen Eins und Sechsundddreißig gesetzt wird, kann man am meisten gewinnen, allerdings sind die Chancen auch am geringsten. Der Einsatz geht hier bis 200 Dollar. Vegas Gambler ist allemal die bessere Alternative zu einer Spielhölle, man hat vorher noch genausoviel Geld in der Tasche wie nachher. Was stört, ist das lange Warten, wenn man von einem Spiel zum anderen will.





Nun gibt es außer Venedig noch zwölf andere Handelsstädte mit verschiedenen Eigenschaften. Drei der Städte kann man nur mit dem Schiff erreichen, die anderen mit Lasttieren. Bei einer Stadt beträgt die Reisezeit (Hin- und Rückweg) sechs Jahre, bei zwei vier Jahre und bei den anderen jeweils zwei Jahre. In fast jeder Stadt gibt es verschiedene Handelsware zu kaufen; zum Beispiel gibt es in London nur Wolle und in Moskau nur Pelze. Diese Waren sind meistens günstiger im Preis als in Venedig selbst.

Als Kaufmann will man ja mit seinen Waren Gewinne machen. so auch in diesem Spiel. Zuerst sollte man immer die Preise vergleichen, in welcher Stadt das meiste für die Waren geboten wird. Hat man sich eine Stadt ausgesucht, wird die Ware mit Lasttieren, oder mit dem Schiff dorthin abgeschickt. Leider wird die Ware das Ziel nie vollständig erreichen, weil das Wetter nicht mitspielt. Je nach Wetterlage verliert man wenig, ein Drittel, oder sogar die Hälfte der Ware. Die Ware wird verkauft und, falls die Preise für

die angebotenen Waren in dieser Stadt günstiger sind als in Venedig, gleich wieder eingekauft. Die eingekauften Waren werden dann in Venedig oder einer anderen Stadt mit Gewinn wieder verkauft. Der Kaufmann von Venedig erinnert an seinem Aufbau und seiner Spielweise sehr an Hanse. Auf jeden Fall ein klasse Spiel mit dem keine Langeweile aufkommt.

(AS)





Do you speak Laser?

Nachdem der Laserdrucker in diesem Heft schon vorgestellt worden ist, wird jetzt noch ein wenig genauer auf die Dialogfähigkeit des Druckers mit dem Atari eingegangen. Im Prinzip soll erläutert werden, wie der ST sich dem Laserdrucker mitteilt, damit dieser eine Seite mit Grafik und/oder Text ausdruckt. Gegenüber bisherigen Druckern gibt es die entscheidende Veränderung, daß der Laserdrucker nicht über die Centronics Schnittstelle bedient, sondern als Gerät an der DMA Schnittstelle betrieben wird, an der auch die Harddisk angeschlossen ist. Die DMA Schnittstelle ist notwendig geworden, da der Laserdrucker sehr viele Daten benötigt, bis er eine Seite komplett aufgebaut hat. Der Laserdrucker SLM804 hat eine Standardauflösung von 3386 x 2336 Punkten sprich 7.909.696 Bildpunkten. Zum Übermitteln einer Seite sind also 988 712 Bytes notwendig, d. h. um auf die technisch möglichen 8 Seiten pro Minute zu kommen müssen rund 7.5 Megabyte pro Minute übertragen werden. Selbst die schnellste Centronics Schnittstelle würde dabei auf der Strecke bleiben.

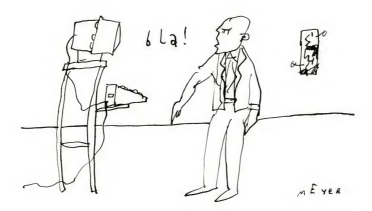
Kurz zum Aufbau der DMA Schnittstelle. Grundsätzlich werden die Daten 8 Bit parallel übertragen, der Geschwindigkeitsvorteil gegenüber einer Centronics Schnittstelle, bei der ebenfalls 8 Bit parallel übertragen werden, ergibt sich dadurch, daß eine Anzahl von Bytes angegeben wird, die der DMA Controller automatisch hintereinander über den DMA Port sendet. Es ist nicht notwendig, daß der 68000 Prozessor sich an dieser Arbeit beteiligt. Damit die DMA Schnittstelle für mehrere Geräte gleichzeitig verfügbar ist, muß ein bestimmtes Protokoll beim Betrieb der DMA eingehalten werden. Prinzipiell können acht Geräte am DMA beteiligt sein, dabei werden zur Kennung die Nummern von 0 bis 7 benutzt. Der Laserdrucker besitzt ein kleines Kontrollerboard, in dem der gewünschte DMA Kanal eingestellt wird. Damit der Atari ST auch sicher sein kann, welches der Geräte am DMA der Laserdrucker ist, besitzt dieser einen Erkennungsbefehl, der dazu führt, daß er den Namen 'PAGE

PRINTER' zurück an den ST sendet. Nachdem der ST diese Kennung erhalten hat, wird der entsprechende DMA Kanal gesetzt und als Laserdrucker DMA Kanal benutzt. Bevor grafische Daten an den Laserdrucker gesendet werden können, sollte die interne Auflösung des Laserdruckers festgestellt werden. Dafür wird der Befehl 'Mode Sense' an den Laserdrucker gesendet, worauf dieser ein paar seiner internen Daten preisgibt. Dazu gehören z. B. die Auflösung pro Inch (300 x 300 Punkte), sowie die Gesamtauflösung einer Din A4 Seite. Nach der Feststellung dieser Daten müssen die eigenen Grafiken entsprechend skaliert werden und können komplett als Seite jeweils zeilenweise an den Drucker gesendet werden. Durch dieses Verfahren ist gewährleistet, daß auch die ST Rechner mit 512 KByte mit dem Laserdrucker arbeiten können. Eine Einschränkung kann sich nur bei objektorientierten Grafikprogrammen ergeben, die eine komplette Seite aus mehreren Objekten aufbauen müssen und diese natürlich nur im ST selber aufbauen können. Für diesen Fall sollte eine minimale Ausstattung mit 2 Megabyte Speicher im Rechner vorhanden sein, da eine Grafikseite allein schon 988712 Bytes benötigt. Eine kleine Warnung zum Schluß: Wenn der Laserdrucker am Atari ST DMA Port angeschlossen, aber nicht eingeschaltet ist, kann es dazu führen, daß der Datenfluß am Floppycontroller gestört wird, so daß Daten auf Diskette zerstört werden. Die Gemeinheit besteht darin, daß keine Schreibfehler gemeldet werden, sondern einfach nur einzelne Datenbytes auf der Diskette nicht in Ordnung sind.

Kurzbeschreibung der Laserdruckerbefehle

Der Datenaustausch zwischen ST und Laserdrucker erfolgt asynchron. Das Protokoll ermöglicht eine jeweils ein Byte große Transferrate. Der Laserdrucker selbst besitzt momentan einen Befehlssatz von sechs Befehlen, die in einem 6-Byte 'Command Descriptor Block' übergeben werden. Der 6 Byte Block wird vom ST via Controller an den Laserdrucker übermittelt.

0x03	Request Sens	e	dient zur Ab	frage des Las	er Status	
0x0a	Print		Ausdruck in	Hires starten		
0x12	Inquiry		Kennung von	Laser abfrag	gen ("PAGE I	PRINTER")
0x15	Mode Select		setzen der I	Druckparamete:	г	
0x1a	Mode Sense		ermittelt akt	uelle Drucker	parameter	
0x1b	Stop Print		stoppt mehrf	achen Seitendi	ruck	
	Request			Mode Select		
Byte 0		d ma				
Byte 1	d e v	d e v		d e v	d e v	d e v
Byte 2			1			
Byte 3						
Byte 4		Datenlänge				
Byte 5		ph	1	0	0	
Ergebnis	Statushyte	Laser erwartet Grafikdaten	Laser sendet Kennung	Laser erwartet Parameter Daten	Laser sendet Parameter Daten	Statusbyte
dma		3 Bit, die de	en DMA Kana	al angeben		
dev		3 Bit, die di	e Device Nu	mmer angeben		
- 1 Bit für Co		ontroller ohne	Bedeutung (d	efault 0)		
Datenlän	ge	1 Byte das	die Anzahl de	r nachfolgend	en Zeilen ang	gibt
Listenlänge 1 Byte, das		die Anzahl de	er Parameter	Bytes angibt		
p 1 Bit Preser		ve FIFO				
h		1 Bit Genera	te H-Sync			



SPRACHEN:

Mit Sprachen schreibt man Programme. Ein schöpferischer Akt, wie der Computerfreak weiß. Sprache aber auch: K o m m u n i k a t i o n, Aufmerksamkeit, Faktor des Wissens, leider auch gelegentlich Geschwätzigkeit. Gell?

Mit Sprachen haben wir angefangen, genauer Megamax C war die erste Software, die wir in Deutschland vertrieben haben. Mit einem Erfolg übrigens, der auf die Kreativität hiesiger "Programmierer" positive Rückschlüsse zuläßt. Die Version 2.0 wird bald erhältlich sein, leider später, als erwartet und das kam so: In den USA, wo Megamax zu Hause ist, schöpfen die Anwender offenbar nicht so intensiv aus dem Programm wie hier, d. h. die Herren von Megamax waren bass erstaunt, als Ihnen auf der Atari-Messe in Düsseldorf Vorschläge, Anmerkungen, Ergänzungs- und Korrekturwünsche deutscher Anwender unterbreitet wurden.

Also: im Januar/Februar 1988 wird das umfangreiche Update ausgeliefert, dessen erweiterte Features wir bereits vor zwei Monaten erwähnten.

Angestrengte Verhandlungen (Blut, Schweiß, keine Tränen) mit Megamax haben jedoch ein Bonbon hervorgebracht: Der Megamax-C-Compiler wird mit Erscheinen dieser Anzeige nur noch 398.– DM kosten (bitte Jubel).

Ebenfalls aus dem Hause Megamax stammt Modula-2: Als komplettes Entwicklungssystem für Modula-2 besitzt Megamax Modula-2 einen schnellen Ein-Pass-Compiler, Editor und Debugger unter einer komfortablen GEM-Shell.

FlexDisk

Die flexible Ramdisk, für den blitzschnellen Zugriff auf alle Doten. Bootfähigkeit ermöglicht Accessories und Autoordner auf Ramdisk. Info onfordern. 69,- DM

Das Harddisk Utility

Sicherheitskopien von der Horddisk jetzt ohne Umstönde. Horddisk-Backup Progromm mit einfochster Bedienung: Schnell, sicher und GEM eingebunden. Ein Muß für Profis. Info anfordern.

69,- DM

Mit integriertem symbolischen Assembler übersetzter über 5000 Zeilen/Minute in 68 000-er Maschinencode. Weitere Features: Resource Construction Program. Zugriff auf alle TOS-, YDI- und AES-Funktionen. "Load Time Linking", d. h. kein separater Linker-Lauf und vieles mehr. Ausführliche Produktinformationen können bei uns angefordert werden.

Neu ist ein Grafik-Compiler, der **Imagic** heißt und der eine Menge interessanter Anwendungsmöglichkeiten zu bieten hat. Das Programm läuft farbig, aber auch schwarz/weiß. Seine vielfältigen Überblendeffekte machen es zu einem interessanten Entwicklungssystem. An Stichworten hören wir: Ultraschnelle Animation (bis 70 Bilder pro Sekunde), Bildfolgenpräsentation.

Als Entwicklungspaket in sieben Programmen läßt es sich zum Beispiel ideal zur Steuerung bei Videoproduktionen einsetzen, bei der Herstellung von Trickfilmen, in der Werbung sowie zur Präsentation von Businessgrafik.

Da auch hier die Liste der Möglichkeiten den Rahmen sprengen würde, haben wir ebenso für **Imagic** eine Produktinformation, die angefordert werden

Und nicht vergessen: sprechen!



Megamax-C C-Entwicklungssystem

mit deutscher Dokumentation. Fragen Sie nach den Ergänzungstools.

398,- DM neuer Preis!



Megamax Modula-2 Modula-2-Entwicklungssystem mit GEM-Shell.

398,- DM



Imagic
Der Grafik-Compiler,
die Sprache, die
Bilder schreibt.

498,- DM

APPLICATION SYSTEMS HEIDELBERG Englerstraße 3 Postfach 102 646 D-6900 Heidelberg Telefon (0.62 21) 30 00 02. Vertrieb Europa, Benelux: PDS, Promenadeplein 107, NL-2711 AB Zoetermeer. Österreich: Ueberreuter Handels- und Verlags GmbH, Laudongasse 29, A-1082 Wien. Schweiz: Senn Computer AG, Langstraße 31, CH-8021 Zürich. Nordeuropa: New World Computer/Atari Danmark, Skanderborgwei 14, DK-8260 Viby J. Frankreich: APPLICATION SYSTEMS PARIS, 12, rue Edouard Jacques, F-75014 Paris.



Drucken mit Licht

- die ATARI Laser Show

Nachdem ich seit fast einem halben Jahr sämtliche Atari-Systemhändler in der Umgebung wöchentlich mit Nachfragen zum Atari LASER fast zur Verzweiflung getrieben hatte (man verschwand schlagartig im Lager, wenn ich auch nur in die Nähe des Geschäftes kam) und ich jedesmal hörte: Vielleicht nächste



Woche..., rief ich dann doch direkt bei Atari an und erfuhr: "Ja, gerade diese Woche haben wir die ersten 52 Geräte ausgeliefert." Ich bekam auch eine Adresse in etwas weiterer Entfernung und stand am nächsten Morgen, pünktlich zur Öffnungszeit, vor der Tür.

Nach kurzer Begutachtung (die helle Begeisterung auslöste), meine Frage: "Wann ist er denn nun endlich lieferbar?" die etwas scherzhafte Antwort: "Eigentlich könnten sie gleich einen mitnehmen, wir hatten das Glück zwei Geräte zu bekommen und die auch noch zum alten! Preis." (Alter Preis: 2998, – DM, er kostet jetzt 3498, – DM. (Alt ist gut, oder?). Ich schlug sofort zu, aber der nächste Schreck ließ nicht lange auf sich warten: Als der Verkäufer die Originalkiste vom Lager brachte, mußte ich doch sicherheitshalber fragen: "Sind sie sicher daß da keine Waschmaschine drin ist?". Der Kasten ist riesig! Ich empfehle dringend beim Kauf einen Wagen mit Heckklappe und umklappbaren Rücksitzen möglichst genau vor der Ladentür zu parken (insgesamt ca. 50 kg Gewicht, in ein normales Fahrzeug paßt der Originalkarton nicht hinein!

Zuhause beginne ich dann auch sofort mit dem Auspacken und stelle fest: Oh Gott, jede Menge Einzelteile, die zuerst eingebaut werden müssen. Also, Bedienungsanleitung suchen. Erleichtert entdeckt man sie, doch der nächste Schlag folgt auf dem Fuße: Sie ist in Englisch! (Haben sie schon mal den Nippel auf Englisch durch die Lasche gezogen?) Man baut also mit Hilfe eines Wörterbuches und denkt: Das kann gar nicht gutgehen. Doch, oh Wunder, beim Einschalten, mit eingezogenem Kopf, kein Krachen, kein Knirschen, es geht wirklich so leicht (das Zusammenbauen), und ca. 15 Sek. nach Aktivieren des Testprogrammes blickt man auf den ersten Ausdruck von sehr guter Qualität, der einen für alles entschädigt. (Eine Schreibmaschine würde vor Neid erblassen!!)

Was wird geliefert?

In der schon beschriebenen Verpackung befindet sich der Drucker, wie oben schon erwähnt in mehreren Einzelteilen: Walze, Tonerkartusche, Tonerbehälter, Steuereinheit, Verbindungskabel, Diskette, Anleitung (in Englisch). Die Erklärung der einzelnen Teile möchte ich dem nicht so erfahrenen Leser kurz beschreiben:

Walze: Lichtempfindlich, also keinem hellen Licht aussetzen! Beim Einbau noch vorsichtiger behandeln als ein rohes Ei, sie zerkratzt sehr leicht! (Jeder Kratzer wird als schwarzer Strich oder Fleck abgebildet!) Laut Atari soll die Walze ca. 10 000 Drucke aushalten, danach müßte sie ausgewechselt werden. (Dürfte allerdings etwas länger halten). Der Preis für eine Ersatzwalze war im

Oktober selbst bei Atari noch niemanden bekannt!

Tonerkartusche: Wird in den Tonerbehälter eingesetzt. Sie ist verschlossen mit einem Klebeband, das erst nach dem Einsetzen entfernt werden darf. (Sie bekommen sonst den superfeinen schwarzen Staub nie mehr aus ihrer Wohnung!). Eine Kartusche reicht laut Atari für etwa 3000 Drucke, die erste Füllung allerdings nur für 1800, da der Tonerbehälter neu absolut leer ist. Diese Zahlen sind realistisch wenn normal gedruckt wird. Wer viele Hardcopies (also viele große dunkle Flächen) druckt, muß mit erheblich geringerer Blattzahl rechnen.

Steuereinheit: Stellt die Verbindung zwischen Drucker und Computer her,



Bild 1: Der Drucker wird in mehreren Einzelteilen geliefert.

hat auf der Rückseite eine zweite Harddisk(DMA)-Schnittstelle. Auf der Frontseite zeigen zwei Leuchtdioden an:

1 - Laser eingeschaltet (grün)

2 – Datenübertragung zum Laser (gelb)

Diskette: Enthält Emulator und Drukkertreiber

Neben dem Großen ein kleiner Computer

Unter dem Namen Steuereinheit versteckt sich ein kleiner Computer, der die Daten, die aus dem Rechner kommen, verarbeitet und als Steuercode an den eigentlichen Laserdrucker weiterleitet. Ein Singlechip-Prozessor der gleichen Familie wie der Tastaturprozessor des ST bildet den Hauptkern dieser Steuereinheit. Auf einem in dem Chip integrierten EPROM befindet sich die Steuersoftware, die für die einwandfreie Funktion des Druckers verantwortlich ist. Ein Peripheriebaustein sowie Treiberchips ergänzen bzw. unterstützen die Arbeit des Singlechip-Prozessors. Die Steuereinheit wird mit einem, leider viel zu kurzen, Kabel mit der DMA-Schnittstelle des Computers verbunden und muß, eben wegen dieses zu kurzen Kabels, auf der linken Seite des Computers aufgestellt werden. Hinter dem Computer, geschweige denn rechts davon, geht hier fast nichts, zumindestens nicht ohne die Kontrolleuchten auf der Frontseite unsichtbar zu machen. Ausmaße der Steuereinheit: Etwa so groß wie eine SF314, jedoch nur halb so hoch. Die Verbindung zwischen Steuergerät und Computer wird dann durch ein daumendickes, eigenwilliges und widerspenstiges Kabel hergestellt, das mit Schrauben an den Anschlußbuchsen befestigt wird.

Die Qualität des Drucks

Die Druckqualität ist sehr gut und kann mit anderen Laserdruckern höherer Preisklasse durchaus konkurrieren. Tiefschwarz glänzend in hartem Kontrast zum weißen Papier, eine Punktauflösung ist selbst mit der stärksten Lupe nicht zu erkennen, die Linien sind sehr sauber durchgezogen und besitzen einen scharfen Rand. Als Besonderheit muß erwähnt werden, daß ein Laserdrucker wirklich runde Linien ausgeben kann, Rundungen werden nicht wie gewohnt aus Pixelversetzungen zusammengebaut (dies gilt nicht für Hardcopies, hier druckt



Bild 2: Laserdrucker mit Steuereinheit

der Laser die Pixel wie sie auf dem Bildschirm zu sehen sind).

Drucken mit Lichtgeschwindigkeit?

Nach Angaben von Atari wird die erste Seite nach ca. 22 Sekunden gedruckt und danach werden acht ganze Seiten pro Minute gedruckt. Von mir ermittelte Zeiten: für die erste Seite 15 Sekunden und beim Ausdrucken von Wordplus ca. vier Seiten pro Minute: Aber Wordplus lädt laufend von Diskette nach, in dieser Zeit steht der Drucker still, das nächste Blatt gilt also wieder als erstes Blatt! (Um 120 Seiten auszudrucken benötigte ich kaum mehr als 30 Minuten). Daß die Angabe von acht Seiten pro Minute durchaus realistisch sein dürfte, erfuhr ich, als ich eine Grafik aus einem Grafikprogramm mittels einer Postscript-Emulation auszudrucken versuchte. Es kamen zwar nur wirre Zeichen dabei heraus dafür ging aber ganz schön die Post ab, und im Vergleich zu vorher (beim Wordplusausdruck) warf der Drucker nahezu mit Papier um sich.

Für eine Hardcopy werden ca. 15 Sekunden benötigt, die Hardcopy ist allerdings qualitativ besser als das Bild auf dem Monitor SM124!

Mitgelieferte Software

Auf der mitgelieferten Diskette sind sämtliche Programme vorhanden, die man für den Umgang mit dem Laserdrucker benötigt. Ein kurzer Überblick über alle Programme: Durch einen DIABOLO630-Emulator wird ein Typenraddrucker emuliert. Es ist also kein Grafikausdruck installiert. Dieser liest den Zeichenstz von Diskette ein und wird aus einem AUTO-Ordner heraus gestartet. Zum Glück kann trotzdem mit dem Laser erheblich mehr gemacht werden, als mit einem Typenraddrucker.

SETUP630.PRG

Mittels dieses Programmes kann man Veränderungen am Emulator vornehmen, und diese natürlich auch wieder mit abspeichern. Da dieses Programm recht schwierig zu bedienen ist und in Ermangelung einer Anleitung, folgt etwas später in diesem Artikel eine kurze Programmbeschreibung und Einführung.

SDUMP.PRG

(Screendump) muß geladen werden, daeine Hardcopy mittels < Alternate > - < Help > erstellt werden kann. (Ohne Aktivierung: Absturzgefahr). Der Screendump wird mittels Doppelklick aktiviert und nach kurzer Zeit erscheint wieder das Desktop, wir können weiterarbeiten als sei nichts passiert. Die Hardcopy funktioniert bei fast allen Programmen, die nicht den gesamten Speicherplatz beanspruchen (wie z. B. Monostar Plus), auch bei Bilderschauen (Tinyview, Picturedemo,...) und in allen Farbauflösungen kann eine Hardcopy problemlos gezogen werden. Vorsicht ist lediglich angesagt, wenn man versucht während eines Ladevorgangs (von Diskette z. B.) eine Hardcopy zu machen,

Hardware

```
!"#$%&´()*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijkl
mnopqrstuvwxyz{|}^ΔçüéääàåçéëĕÏîlÄÅÉæÆôöòùùÿÖÜ磥ßfáíóúñѪº¿--,¼«i⇔äō⊘øœŒÀÄÖ¨
†¶®®™jjjaninnrafaconrē@aconresetarinnrafaconrē@nô∮∳€∩≡±≥≤∫]+≈*・・√n²3
!"#$%&´()*+,-./0123456789:;<=>?@abcdefghijklmnopqrstuvwxyz[\]^_`abcdefghijkl
mnopqrstuvwxyz{|}^ΔçüéääàåçêëĕiîlÄÄÉæÆôδοὰἀΫΟΰς£¥ßfáióάñѳ°¿--¼¾i∞ãδ⊘oœŒÄÄĞ
†¶®®™jjjaninnragnrå@nβφφ€Ω±≥≤[∫+≈΄.۰√n23
**#$$&'()*+,-./0123&56789; <=>?#BBDDEFGHIJKLMHOPQRSTUVWXYZ[\]^*abcdefg

- jklmnopgrafuvwxyz(|)*AÇü688å4ç866111%AÉmE060ûùÿÖÜcE#8f&16ûf%=%2...XX!=

#5283G&&Ö*(188**)JJNNN27h11Yh0Y9VBNHONNDYWNYNHHOYBHALLART.
                                                                             `abcdefg
```

'abcdeig

ייי | ובאבען לאפר אוייים אלא אויים אלא א

Bild 3: Verschiedene Zeichensätze für den Laserdrucker.

hier erscheinen dann sehr gerne Bomben. Ich bin bei jeder Hardcopy immer wieder von der Qualität beeindruckt (gar nicht zu reden von der Geschwindigkeit), mit der auch digitalisierte Farbbilder ausgedruckt werden können (natürlich in Schwarzweiß).

Wer z. B. mit STAD eine Grafik entworfen hat, kann diese in weit besserer Qualität als bisher als Hardcopy ausdrucken. Mit entsprechendem Drukkertreiber würden allerdings noch bessere Ergebnisse erzielt, da mittels Laser auch Rundungen wirklich rund ausgedruckt werden können. Bei der Hardcopy werden diese allerdings genauso, auf das Papier gebracht, wie sie auf dem Monitor aussehen, nämlich pixelweise, (also etwas eckig mit kleinen Absätzen).

TEST.PRG

Dieses Programm aktiviert einen Testausdruck mit sehr feinen Linien und Mustern. Es werden außerdem Balken in verschiedenen Graustufen ausgedruckt.

SLM804.HEX

Ein Hex-File zur Benutzung des Lasers mit Wordplus. Dazu wird dieses File in den Druckertreiberordner von Wordplus kopiert und mittels INSTALL. PRG ein CFG-File erzeugt. Wenn man dieses CFG-File jetzt in PRIN-TER.CFG umbenannt und aus dem Ordner heraus auf die Wordplus-Programmdiskette kopiert, wird der Drukkertreiber automatisch beim Starten

von Wordplus installiert. Von Veränderungen des HEX-Files muß ich allerdings dringenst abraten, da man bei der ersten Seite eines Textes zwar ein herrliches Erfolgserlebnis haben kann, dieses einem aber beim Ansehen des Chaos auf den weiteren Seiten sofort wieder vergehen wird! (Ich hatte versucht Fettschrift in HEX-File zu installieren). Diese Veränderungen müssen nach meinen jetzigen Erkenntnissen am Emulator vorgenommen werden (mittels SETUP630.PRG).

SETUP630.ACC

Entspricht den DESK.ACCs zur Drukkereinstellung.

ATTP10LS.FNT

Eine Datei die einen Zeichensatz mit allen denkbaren Atari-Sonderzeichen enthält. Dieser Zeichensatz wird beim Laden des Emulators als Grundzeichensatz installiert.

TYPE10LS.FNT

Hier konnte ich außer kleinerem Zeichenumfang keinen Unterschied zu ATTP10LS feststellen.

LISTING.FNT

Enthält verkleinerte Zeichen (mehr Zeilen pro Seite, sehr gut zu gebrauchen für Subscript und Superscript).

Da der Laserdrucker den Hauptspeicher des ST ständig beansprucht, ist eine Speichergröße von mehr als ein MByte empfehlenswert, aber nicht unbedingt nötig. Ich selbst arbeite zur Zeit noch mit einem MByte und altem ROM-TOS und habe bisher keine nennenswerten Schwierigkeiten. Nach dem Laden des Emulators, inklusive Accessory und Zeichensätzen, bleiben immer noch über 400 kByte Speicher zur freien Verwendung, also mehr als beim 520 STM verfügbar sind. Dies sollte für eine normale Anwendung ausreichend sein. Aber: beim Kopieren von Disketten oder Files sollte der Emulator nicht installiert sein, hier hatte ich schon einige zum Teil recht merkwürdige Erscheinungen.

Desweiteren dürfte es von Vorteil sein, daß auch der Emulator nicht fest installiert ist, der Drucker also direkt vom Computer gesteuert wird, und so die Möglichkeit gegeben ist, alle mögli-



Bild 4: Farbbilder werden in Graustufen umgewandelt.

chen Drucker zu emulieren (man wird sehen was sich hier in nächster Zeit tut). Auch die Zahl der Zeichensätze dürfte rasend wachsen, da diese ohne größeren finanziellen Einsatz softwaremäßig zu erwerben sein werden (es sind keine teuren Zeichensatzkassetten nötig). Erwähnenswert ist auch der recht hohe Stromverbrauch von 700 W (druckend) und 400 W (standby). Man sollte den Drucker also wirklich nur anschließen, wenn man drucken will. Die Betonung liegt auf anschließen, denn wenn das Gerät nur ausgeschaltet wird, kann es zu Datenverlusten auf Disketten kommen.

Erfahrungen nach 2000 bedruckten Seiten

Leider sind noch keine Druckertreiber für die gängigen Grafikprogramme verfügbar (SIGNUM, STAD, DEGAS, ...), man kann bestenfalls mittels Hardcopy eine Grafik zu Papier bringen (Dies wird sich allerdings mit Sicherheit bald ändern). Bei Texten funktioniert der mitgelieferte Emulator recht befriedigend, Sogar INFO- und ASCII-Files können (bei geladenem Emulator), direkt vom Desktop aus, gedruckt werden. Ja sogar in Basic kann mittels der gewohnten Befehle LPRINT und LLIST ein Ausdruck gemacht werden. Aber Vorsicht: nicht erschrecken, wenn das Papier nicht gleich bedruckt ausgegeben wird, der Druck erfolgt erst, wenn der Druckerpuffer (sprich das Blatt) ganz gefüllt ist. Will man also nur ein paar Zeilen ausdrucken, erfolgt der Ausdruck nicht sofort. Der Druck erfolgt:

a. Wenn die Seite voll ist

b. Wenn im Setup630.acc die Funktion Form Feed angeklickt wird. Diese wird bei nicht vollständig gefülltem Druckerpuffer mit einem Muster unterlegt dargestellt.

Die Zuverlässigkeit des Druckers war bis jetzt sehr hoch (erst ein Papierstau bei 2000 Blatt!), es wird auch immer nur ein Blatt eingezogen. Auch im Dauerbetrieb, ca. 500 Blatt am Stück, nur kurz unterbrochen zum Papierauffüllen, keinerlei Probleme. Es sollte lediglich der Papierfänger öfter geleert werden, da sich das Papier beim Drukken "aufplustert", also dicker wird. 250 Blatt nach dem Drucken sind so dick wie mehr als 500 vorher. Der Papierfänger ist auf der Oberseite des Druckers, das Papier wird hier "Gesicht" nach unten ausgegeben, was den Vorteil hat, daß gleich in der richtigen Reihenfolge gelegt wird, es muß nicht umsortiert werden. Unten auf der Vorderseite befindet sich eine Schublade (Magazin) in die etwa 250 Blatt Papier passen, das der Drucker sich dann automatisch Blatt für Blatt holt. Direkt darüber befindet sich der Schacht für die manuelle Einzelblattzuführung. Will man manuell arbeiten, muß das Papiermagazin aus dem Drucker entfernt werden, sonst kommt es unweigerlich zum Papierstau.

Welcher Papiertyp?

Jeder beliebige Papiertyp kann verwendet werden, um auf dem Laserdrucker etwas abzudrucken. Ebenfalls verwendbar sind Folien (kein Endlospapier). Die Einführung des Papier am Drucker kann entweder manuell oder im Magazin geschehen werden. Empfehlenswert ist die Verwendung von Kopierpapier (meist sogar preiswerter als Schreibmaschinenpapier, realistischer Preis: 15–20 DM pro 1000 Blatt)

Gute Ergebnisse erreicht man mit Papiergewichten von mindestens 80 gr./m. Ich habe auch 45, 55 und 65 gr. Leichtkopierpapier getestet, hatte aber trotz einwandfreien Transports "Bügelfalten" und "Wasserzeichen" festgestellt, besonders stark in dunklen Zonen ausgeprägt. Dafür können aber auch Kartons verschiedenster Stärke bedruckt werden, sie müssen aber manuell eingegeben werden von automatischer Zuführung rate ich hier ab. Es muß lediglich auf eine glatte Oberfläche geachtet werden, da sonst die tieferliegenden Punkte nicht bedruckt werden (also Vorsicht bei sogenannter Elefantenhaut, Pergament und Ähnlichem). Als nahezu ideal hat sich bei mir ein Offsetkarton (190 gr.) gezeigt, der zu einem sehr akzeptablen Preis zu erwerben ist und sich, z. B. für Visitenkarten, entworfen mit SIGNUM, geradezu anbietet, da die Druckqualität auf diesem sehr glatten Papier noch um eine Idee besser ist und die Papierdicke für solche Anwendungen voll ausreicht. Außerdem ist dieser Karton in den verschiedensten Farben erhält-

Bei Folien unbedingt darauf achten, daß diese kopierertauglich sind, da normale Overheadfolien schmelzen und sich dabei so stark verziehen, daß man sie fast nicht mehr aus dem Drucker bekommt.

Die Geräuschkulisse zeigt sich als erfreulich niedrig, es ist endlich möglich auch in einem Mietshaus noch spät in der Nacht zu drucken, mögliche Schläfer werden nicht mehr gestört.

Auch etwas negative Erfahrungen

Heute (nach fast 2000 bedruckten Blättern) sitze ich auf dem Trockenen (kein Toner mehr) und bete, daß bald Nachschub kommt. Groß ist die Hoffnung allerdings nicht, denn bei Atari wußte man vor wenigen Tagen noch nicht einmal den Preis dafür. (Bei meiner telefonischen Anfrage hieß es: Was, brauchen Sie etwa schon Verschleißteile? Ich antwortete: Nein, erst in ein paar Tagen. Daraufhin trat be-

E 18	4709 Bytes	in 14	Dateier	1		
CS	⊗ AUTO			28-09-87	15:21	Ŷ
E-	1ST_PRNT	DOT	200	28-09-87	16:21	
KSTAT	ATTP10LS	FNT	42496	28-89-87	15:18	
	DIAB638	PRG	11746	16-10-87	19:28	
	LISTING	FNT	16988	28-09-87	15:18	
	MMCOPY	ACC	15364	31-18-87	14:24	
	SDUMP	PRG	2724	28-89-87	15:18	
	SETUP630	ACC	8212	28-89-87	15:18	
	SETUP630	PRG	35258	28-89-87	15:19	300
	SETUP630	RSC	7116	28-09-87	15:19	
	SLM804	CFG	208	11-10-87	12:29	\$
4						♦ K
	100		A STORY			
TH						
PIERKORB				I-₹		

Bild 5: Hardcopy des gewohnten Desktops.



Bild 6: Der Laserdrucker von innen.

tretenes Schweigen ein). Bei zwei weiteren Anrufen wurde ich dann auch prompt jedesmal mit dem Hinweis abgewimmelt, ich sei kein Fachhändler und nur der bekäme Antwort. Ich solle mich an einen solchen wenden. Antwort des Fachhändlers: ... da müßten Sie sich mal direkt an Atari wenden. (Wenn mir nur zum Lachen zumute gewesen wäre!). Der gleiche Händler hatte mich auch vorher schon gewarnt mit den Worten: Vorsicht, kaufen Sie bloß keine Geräte von Atari, die ganz neu auf den Markt gekommen sind, die ersten werden noch mit Hammer und Meißel zusammengebaut.

Auch Fragen nach deutscher Bedienungsanleitung und genaueren Unterlagen über die Technik und Programmierung des Druckers wurden von Atari mit der Bemerkung: Das geben Sie am besten schriftlich ein, abgetan. (Geht nicht, mein Toner ist alle!)

Damit hatte ich aber ehrlich gesagt beim Kauf gerechnet ("Ataripioniere" habens nun mal schwer und bekommen alles versprochen...). Eigentlich bin ich mit dem Drucker auch sehr zufrieden, für etwas gleichwertiges zahlt man schließlich das Doppelte.

Einige Worte zum Aufbau des Druckers

Der Drucker ist einfach, aber funktionell aufgebaut (Designwettbewerbe gewinnt er mit Sicherheit nicht). Er kann mittels einer leicht zu öffnenden Verriegelung an der Frontseite geöffnet werden (Oberteil klappt nach oben weg mitsamt Walze und Mechanik, die Papierzufuhr ist jetzt leicht zugänglich). Wird beim öffnen eine zweite Verriegelung an der rechten

Seite gelöst, verbleiben auch Walze und Tonerbehälter auf dem Unterteil, Walze oder Toner sind jetzt mit einem Handgriff zu wechseln. Der Drucker sollte auch öfters gereinigt werden, Atari empfiehlt dies alle 6000 Blatt zu tun (früher schadet auf keinen Fall, außer man zerkratzt dabei, wie ich, die Walze). Das Reinigen geht sehr einfach vonstatten, auch wenn es im Handbuch aussieht, als müßte man alles auseinandernehmen. Nochmals meine Warnung: Vorsicht mit der weichen, lichtempfindlichen Beschichtung der Walze!

Leider sind die Regler für Helligkeit und Walzentyp (der Typ steht auf der Walze) auf der Rückseite des Druckers angebracht und daher nicht gerade leicht zugänglich, so mancher bekommt vielleicht gar nicht mit, daß es diese überhaupt gibt. Außerdem greift man gerne daneben und weiß nicht, welcher Regler für Helligkeit und welcher für die Walze zuständig ist (ich habe bis heute auch noch nicht herausgefunden, was passiert wenn ich die falssche Walzeneinstellung wähle).

Bei geöffnetem Drucker findet man außerdem auf dem Bodenteil ein Humidity-Schalter (Humidity = Feuchtigkeit). Dieser sollte betätigt werden, falls die Luftfeuchtigkeit im Raum eine bestimmte Grenze überschreitet. Festzustellen ist dies, wenn ein Verschmieren des Druckbildes auftritt, dann sollte der Schalter auf Humidity geschaltet werden (das Papier wird dann etwas stärker erhitzt). Die Grundeinstellung nennt sich Standard.

Zusammenfassung:

Es handelt sich beim Atari SLM804 Laserdrucker um ein sehr preiswertes Gerät das bei einem Preis von 3498,-DM komplett ist und zum Teil mehr kann und schneller druckt als vergleichbare Geräte, die aber doppelt soviel kosten. Dieser verhältnismäßig niedrige Preis dürfte für eine schnelle und weite Verbreitung sorgen (und eventuell auch wieder eine Verbilligung auf den "alten" Preis bewirken), was wiederum für die Entwicklung von Druckertreibern und Zeichensätzen sehr zuträglich sein dürfte. Leider sind mir die Preise für Verschleißteile bis heute nicht bekannt, die Druckkosten pro Blatt können also noch nicht genau kalkuliert werden, dürften je-doch bei ca. fünf Pfennigen pro Blatt (± zwei Pfennig) liegen (incl. Papier). Man kann also jedem, der entweder größere Mengen druckt bzw. sehr gute Druckqualität verlangt, den Atari-Laser nur wärmstens empfehlen.

NACHTEILE:

- zu kurze Anschlüsse
- derzeit fast keine Druckertreiber
- Einstellregler für Helligkeit auf der Rückseite
- schlechte Atari-Geschäftspolitik
- nur englische bzw. gar keine Dokumentation

VORTEILE:

- + Sehr gute Druckqualität
- + hohe Betriebssicherheit
- + sehr preiswert
- + hohe Druckgeschwindigkeit



Bild 7: Die Trommel mit lichtempfindlichen Elementen und Toner Cartridge.

BASIC

BES SELLER



in **GFA-BASIC**

Heim-Verlag



MATARIST Prof. Dr. B. Bollow/K. Reimann GfA-BASIC Programm-Sammlung 31 Programme In GIA-BASIC

Heim-Verlag

ERDEUTLICHT AN MEHR ALS 50 PROGRAMMBEISPIELEN DIE PRO-GRAMMIERUNG IN GFA-BASIC - DEM WEITVERBREITETEN BASIC **AUF DEM ATARI ST**

ANWENDUNGEN IN **GFA-BASIC** INHALT

- ▶ Alle Programme sind ausführlich dokumentiert und übersichtlich programmiert, sodaß sie für jedermann verständlich sind
- Zahlreiche kurze Listings geben Tips, Tricks und Anregungen, die in eigene Programme übernommen werden können
 Die Programmthemen sind praxisnah aus-
- gewählt, entstammen vielen Bereichen und sind für jedermann von Interesse Zur Einsparung umfangreicher Tipparbeit
- gibt es die Programmdiskette mit allen GFA-BASIC-Programmen dieses Buches

WICHTIGE MERKMALE

- Tips und Tricks zur GFA-BASIC-Programmierung (u. a. Verwendung von GEM-Funktionen, Eingaberoutinen, Spriteprogrammierung)
- Utility- und Hilfsprogramme (u Kopierprogramme, Mauszeiger, Editor Sprite- und Füllmustereditor, Disk-Echek
- Grafik-Programmierung in GFA-BASIC (u. a. 3D-Grafik, Turtlegrafik)

 Anwendungsprogramme (u. a. Datei-
- verwaltung, Präsentation, Manager, Voka-beltrainer, Widerstanddekodierung)

 Mathematische Anwendungen (u. a. Statistik, Ableitungen, Simps Integration)

 Spiele (Alamo, Space-Race, Hamurabi,
- Klicker)
 und vieles andere mehr!
- Programmdiskette zum Buch mit über 50 z. T. umfangreichen Programmen. D-430
 DM 39,-

Über 300 Seiten Best.-Nr. B-430 DM 49,-*

DAS GFA-BASIC BUCH

- ▶ Der Umgang mit dem Editor
 ▶ Die Vorteile der strukturierten Programmierung ohne Zeilennummern und Pascal-

- mierung ohne Zeilennummern und Pascal-ähnliche Struktur

 Kommunikation mit der Außenweit (Peri-pheriel-Floppy, Tastatur-Prozessor, MID, der parallele u. serielle Bus, Joystick und Maus Mathematik und hohe Cenauigkeit Schnelle Graphik schnell programmiert Windows, Sprites, Alertbox, Pulldown Menzi Die Systembefehle einfaches Einbinden von ToS-Befehlen (XBIOS, BIOS, GEMOS) ur vollständigen Nutzung des Atari-Betriebssy-stems stems
- Der Sound Beschreibung des Soundchips und dessen Programmierung, sogar mit Interrupt-Steuerung

WICHTIGE MERKMALE

- ▶ Die weit über 200 Befehle des neuen GfA-Basic-Interpreters werden mit ihrer Syntax und Bedeutung anhand von vielen Beispielen
- und Bedeutung annand von ween Iseispenen ausführlich erklärt.
 ▶ Das GfA-Basic-Buch ist in Sachgebiete unterteilt, um eine sinnvolle Anwendung der Befehle im Zusammenhang zu emöglichen. Dabei werden die vielfätigen Fähigkeiten der ATARI ST-Rechner (Graphik, Geschwindigkeit, Michaldwi-Tachhik lund Sound) eenutzt.
- Window-Technik und Sound) genutzt.
 ▶ Das GFA-Basic-Buch ist leicht verständlich geschrieben, so daß auch der Anfänger ohne Probleme seine eigenen Programme erstellen kann.
- Aber auch für den fortgeschrittenen
 Anwender und für den, der es einmal werden
 will, bietet das GfA-Basic-Buch die Grundlage richtigen Handhabung des Betriebssystems
- Im Anhang ist eine komplette alphabetische Befehlsübersicht (Nachschlagewerk) enthal-
- ▶ Programmdiskette zum Buch: DM 39.-

Über 500 Seiter

DIE GROSSE GFA-BASIC PROGRAMM-SAMMLUNG INHALT

Folgende Schwerpunkte sind gesetzt:
Allgemeine Eigenschaften des GFA-Basic
Zahlen- und Variablenbehandlung - Dateiverwaltung und Ordner in GFA-Basic - Crundlegende Befehle - Schleifentechnik - Felder
(Tabellenverarbeitung u. Matrizen) - Unterprogramme - Memü-Steuerung - Window-Technik - Zufallszahlen - Sequentielle Dateien - RANDMM-Datrien - Physikalischer Diskettenzugriff nik - Zuraliszanien - Següenteile i varbeien - KAN-DOM-Dateien - Physikalischer Diskettenzugnff Textverarbeitung - Sortierprogramme - Sor-tiersystem - SORTIMIk - Fakturersystem - FAK-TURA - Grafik auf dem Bildschirm u. dem Druk ker - Grafik - Programm - GRAFIKER - Geometrie, Statistik u. Funktionsplott - Bildschirmspiel Kontoführungsprogramm: KONTO 520 · und vieles mehr

WICHTIGE MERKMALE

Anhand von über 130 Programmbeispielen und Erläuterungen lernen und trainieren Sie das Programmieren in GFA-BASIC. Von einfadas Programmeren in GrA-BASIC. Von eints-chen, aber grundlegenden Beispielen bis zur ausgereiften Anwendung findet der ST-Besti-ter Beispiel-Programme, die den perfeste Einsteig in die Programmiersprache GFA-BASIC leicht und interessant machen. Alle Beispiele werden so dargestellt, daß das

Verständnis für den Programmaufbau geför-dert wird, aber auch die Details der GFA-BASIC-Version deutlich werden. Die Programme sind gut dokumentiert, wobei die hervorragenden Möglichkeiten des GFA-BASIC zur strukturier-ten Programmierung genutzt werden. Programmdiskette zur Progr.-Sa.:

DM 39,- mit 131 Programmen in GFA-BASIC

320 Seiten

DM 49,-*

Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

BESTELL-COUPON

ich bestelle

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

zzgl. DM 5,- Versandkosten (unabhängig von der bestellten Stückzahl) per Nachnahme Verrechnungsscheck liegt bei
Name, Vorname
Straße, Hausnummer

Benutzen Sie auch die im ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

Heim Verlag

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

Hardware

+ geringe Druckkosten (hoffentlich bleibt es so)

+ Innereien leicht und gut zugängig

Manfred Traub Am Stollen 45 6750 Kaiserslautern Tel.: 06 31/7 38 40

Anm. d. Red.:

Kurz vor Redaktionsschluß konnten wir noch den Preis für den Original-Toner in Erfahrung bringen. Er beträgt DM 199,-.

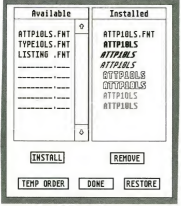


Bild 8: Das Installations-Menü.

Wie funktioniert ein Laserdrucker?

Grob gesagt ist ein Laserdrucker eine Kombination zwischen Matrixdrucker und Fotokopiergerät. Auch hier wird der Druck aus Punktmustern zusammengesetz (und invertiert). Im Innern des Druckers befindet sich eine Walze, die zuerst mit hoher Spannung aufgeladen wird. Diese Walze ist lichtempfindlich beschichtet, d. h. fällt Licht auf einen Punkt der Beschichtung, wird dieser entladen. (Beim Fotokopierer fällt hier das weiße Licht der Vorlage auf). Beim Laserdrucker wird dieses Licht mittels Laserpunkten aufgebracht, das Druckbild wird aufbelichtet (invers), die Flächen, die weiß bleiben sollen, werden also mittels Laser "entladen", die Buchstaben stehen jetzt bestehend aus Ladungen, auf der Walze. Diese dreht sich dann an einem Behälter mit Toner vorbei, (dieses sehr feine, schwarze Pulver). Der Tonerstaub wird jetzt von den Ladungen angezogen (wie Eisenspäne vom Magneten), der Text bildet sich, auch für uns sichtbar, aus Tonerstaub auf der Walze aus. Durch Kräfte zwischen den Tonerpunkten zerfließen diese etwas ineinander, so daß Einzelpunkte nicht mehr zu erkennen sind (es ergeben sich durchgezogene Linien). In der Zwischenzeit wurde Papier herbeitransportiert und ebenfalls etwas aufgeladen. Die Walze rollt dann das Tonerpulver auf das Papier, der Toner bleibt darauf haften (ähnlich wie bei Matrizen). Jetzt braucht das Papier nur noch kurz erhitzt zu werden, der Toner wird "eingebrannt", also fixiert, und fertig ist unser bedrucktes Papier (dies alles geschieht innerhalb weniger Sekunden!).

Anleitung zum individuellen Einstellen des Emulators

Doppelklick auf SETUP630.PRG es erscheint eine Dialogbox mit der Drukkergrundeinstellung. Diese sollte man hier unverändert übernehmen. Man drückt also RETURN oder klickt OK an und ist jetzt im eigentlichen Programm zum Verändern des Emulators. Es erscheinen jetzt drei Hauptmenüpunkte zur Auswahl. Einer davon, DESK, dient dem obligatorischen Info, ist also für uns nicht so interessant.

OPTION enthält im Fenster:

Printer Settings Install Fonts Examine Font Error Report Output Save Emulator QUIT

STYLE enthält im Fenster:

Bold
Lighten
Italicize
Outline
Install Font

Printer Settings:

Hier erhalten sie wieder die anfangs auftauchende Dialogbox.

Install fonts:

Diese Option ist zweifellos die interessanteste, hiermit können die Zeichensätze installiert werden. Bei Anklicken erscheint folgende Dialogbox:

Im Available-Feld werden alle auf der Diskette befindlichen und mit FNT gekennzeichneten Zeichensätze aufgelistet, im Installfeld werden die bereits im Emulator installierten Fonts angezeigt (mit Aussehen). Die Installation erfolgt so: Man klickt im Available-Feld die Schriftart an (erscheint invers) und im Install-Feld die Zeile (erscheint ebenfalls schwarz). Wenn beide invers erscheinen, klickt man auf INSTALL, und an der ausgewählten Stelle des Install-Feldes erscheint daraufhin die gewählte Schriftart. Ist der ausgewählte Platz im Install-Feld bereits belegt, wird er überschrieben. Mit REMOVE kann man im Install-Feld mit invers gekennzeichnete Zeichensätze wieder löschen. Nur die erste Position muß immer besetzt sein und kann somit als einzigste überschrieben werden. RE-STORE setzt das Install-Feld auf die Anfangswerte zurück.

STYLE:

Hiermit kann man die installierten Schriftarten noch zusätzlich verändern. Mögliche Veränderungen: BOLD -Fettschrift; Lighten – Ausdruck erfolgt in Grau statt Schwarz, was einiges an Toner spart; ITALICIZE -Kursivschrift; OUTLINE - zu begutachten in den meisten Grafikprogrammen. Vorsicht: LISTING.FNT sollte nur im unveränderten Zeichensatz installiert werden, da sonst beim Laden des Emulators Bombendrohung gegeben werden muß. Selbstverständlich können hier auch mehrere Punkte beliebig kombiniert werden. Wenn wir abschließend Install Style anwählen, wird diese Schriftveränderung ins Install-Feld übernommen und im Aussehen abgebildet.

EXAMINE FONT:

kann angewählt werden, wenn ein Zeichensatz in einem der Felder invertiert ist. Es erscheint eine Dialogbox, die angibt, welche Schriftart gewählt ist, wieviele Zeichen der Zeichensatz umfaßt, und wieviele Speicher zum Laden des Zeichensatzes benötigt wird. Außerdem wird angegeben wieviele Zeilen in dieser Schriftart auf eine Seite passen (auf DIN A4 Papier passen ca. 10% mehr Zeilen als angegeben.)

OUTPUT: Es wird ein Testausdruck ausgegeben.

SAVE EMULATOR:

Speichert den veränderten Emulator mitsamt allen Zeichensätzen wahlweise in einen AUTO-Ordner oder außerhalb davon auf Diskette ab. Es ist sinnvoll, sich für jedes Programm einen individuellen Emulator zu erstellen und diesen in einem AUTO-Ordner auf der Programmdisk abzulegen, so daß schon beim Booten der optimale Emulator für dieses Programm mitgeladen wird.

'ST' BAYERN EXPRESS Postfach 11 03 18 8400 REGENSBURG

2 09 41 - 5 24 29 Mo - Do 9 - 12 / 14 - 17 Fr 9 - 14

ACHTUNG: Versandkosten Endpreise zzgl. 5, – DM INLAND 10. – DM AUSLAND

10, - DM AUSLAND
LIEFERUNG IN BENACHBARTE LÄNDER NUR PER VORKASSE!!



WIR FÜHREN DIE KOMPLETTE ANTIC-SOFTWARE **AUCH FÜR ATARI XL/XE**



Cyber Studio

Tom Hudson's Stereo CAD-3D 2.0 +
 Mark Kimbaii's Cybermate

Dieses 3D-Konstruktionssystem ist einfach zu hand-haben, jedoch leistungsfähig genug für professionelle Künstler, Werbeagenturen oder Künstler, Werbeage Konstruktionsbüros.

Best.-Nr. ST 0236 269,-

Cyberscape PD

Cyberscape rolling and Diskette.

Dieses Demo ist eine unglaubliche Glanzleistung auf dem Gebiet der Computergrafik.

Cyberscape D\$ (1 Disk. Double-Sided)

(Erfordert 1 MB RAM)

Best.-Nr. SB 0104

19,**

Cenesis

De Atome des Lebens: Kohlenstoff, Stickstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Phosphor Stellen Sie sich vor,
dese Grundelemente selbst zu konstruieren und
dann zu beobachten, wie Leben in si kommt. Und mit
einer Stereotek-Brille spielt sich dieser wundervolle
prozes in dreidimensionaler stereoskopischer Tiefe
ab Mit den Deten Ihrer Programmdiskette können Sie
prätisch jedes bekannte Mokeld konstruieren, wenn
Sie die on-line zur Verfügung stehende Periodentale!
(1 Menabure RAM erforderlich) (1 Megabyte RAM erforderlich)
Best.-Nr. ST 0239
119,-

Plotter- + Druckertreiber
Lassen Sie Ihre 3D-Zeichnungen von einem hochaufbisenden Plotter zeichnen. Unterstützt Hewleit-Packard
und kompatible Plotter sowie folgende Matrix-Drucker,
Liller, Color (Padio Shack, Epon., Canon), NEC, Penasonie, C-Itoh u.a. (CAD-3D erforder);
Best-Ik-N-ST 0225

69;

3D Developers Disk

Damit können Programmierer und Entwickler das nächste 3D-Superprogramm schreiben.
Die Diskette enthät vollständige Sourcelistings sowie
Beispiel im Objektcode. Ausführliche Erläuterungen
zeigen den Umgeng mit CAD-3D 2.0.
(CAD-3D 2.0 erforderlich)
Best.-Nr. ST 0244

89;-

3D-Font Package

Enhever(ns le thre eigenen dreidimensionalen Gruß-karten, Zeitchen, Lopggramme und Briefköpfe mit CAD-3D! Oder fertigen Sie raffinierte Tielsequenzen für Ihre Heimvideos selbst anl Groß- und Kleinschrei-bung, über 250 KByte an Buchstaben! (CAD-3D erforderlich)

Bset.-Nr. ST 0224 69.-

Expert Opinion

Expert Upinion
Verwanden Sie hiren ST in einen Experten auf jedem
Gebiet. Sie müssen keine Programmiersprache wie
Prolog oder Lisp beherrschen Ein Einwieren Sie ihr eigenen lachmännischen Systeme zur Klassifizierung
von – Medizinischer Diagnose, Volkswirtschaft, Gertenbeu – oder was Sie auch immer möchten.
(deutsches Handbuch)

Best.-Nr. ST 0219

189,-

G.I.S.T. NEUI G.I. Sound Tool Let's-Get-Technical Box Add sound effects to your CAD-3 D animations!

Stereotek-3D-Brille

Stereotek-3D-Brille
Echte Stereo-9D-Griflken für Ihren Atari ST
Das Geheimnis des farbigen Stereeindrucks auf eiem Computer-Monitor ist die elektronische Flüssigkristallbrille. Zwei optische Verschlüsse in einem
Brillenrahmen sind elektronisch mit dem ST verbruden,
Jedesmal, wenn der Bildschim des ST auffrischt (60Hz) bei Farbe, 70 Hz bei Monochrom), schließt einer die ser optischen Verschlüsse, und der andere öffnet. Der Monitor zeigt somit abwechselnd die Sicht vom li. und vom re. Auge, synchronisiert mit den optischen Ver-schlüssen. Dies geschieht schneller, als das Auge es wahrnehmen kann, und Ihr Gehim interpretert das Bild des normalen flachen Monitors als eines mit überra-schend realist. Tiefe.

er professionelle lugplaner für den Atari STII **The Navigator**

Der "Navigator" ist ein professioneller autometische Flugplaner, der von dem Berufsnavigator Scott D. Ste phenson speziell für den ST entworfen wurde, Privat-Militärpiloten, Navigations-Offiziere (zu Wesser und in der Luft) und Geschäftsleute können dieses erstaunlioer Luft und deschaftsteute kürner dieses erstatunche Progremm benützen, um exakte und deteillierte Flugpfläne aufzustellen. Sie haben eine Overlay-funktion für "Maps end Legends" eingebaut, die des Progremm grephisch enscheulich machen. Der Navigetor enthält folgende Detenbanken: Europäische ICAO, asiatische ICAO und US-ICAO.

Best.-Nr. ST 0245 139,-

Human Design Disk

Bevölkern Sie Ihre CAD-3D-Welt! Mit die ser "Menschen-Zeichendiskette" arbeiten Sie die Fi-guren ferbig aus, oder bringen Sie diese zum Leben mit dem Cybermate-System. Enthält Blaupausen und Hinweise zur Dynamik der menschlichen Anetomie. (CAD-3D erforderlich).

Bet.-Nr. ST 0242 89.-

Future Design Disk

Erzielen Sie solon gute Ergebnisse mit Ihren 3D-Konstruktionen! Die Diskette enthält alles, was Sie be-nötigen, um Raumschiffe, Reumstationen, Fahrzeu-ge, Roboter und Außerirdische zu konstruieren, Bleupeusen, vollständige Modelle, Einzelteile und Konstruktionsanleitung werden mitgeliefert. (CAD-3D erforderlich) (deutsch)

Best.-Nr. ST 0232 69,-

NEW!!

NE WI!
Jett enthitich für Sterotek-Brillei LCS-Wanderer
Die Tielen des Weitreums weren noch nie so nehet LCSWanderer ist das erste Spiel für den ST, des vollkom
men für Stereo-Betrachtung konzipiert wurde. Dieses
phänomenale Abenteuer spiel im Weitraum und trensportiert Sie durch unbekannte Gelakzen. LCS-Wanderer porient Sie durch unbekannte Galaxien. LCS-Wanderer ist ein komplexes, vielgliedriges Programm, wirklich mehrere Spiele in einem. Die Klarheit der Bilder, die durch das Flussigkristall System der Stereotes-Brille entsteht, verwandel "LCS-Wanderer" im Inneren hiese inhalte in komplet durchkonstruiteres Cockpit, volle 16-Ferben-Darstellung, und ermüdet die Augen nicht so schnell wie die original Rol-Bieu-Version. (Ferbmonitor und Stereotek-Brille erforder!)

Beat-Nt. ST 0238 119,-

Base Two Die GEM-Detenbenk von den Autoren von "DB Master One", Dan Met heine und Gemeinstellt der Gemeinste den; es ist jedoch ungleich leistungsfähiger. Best.-Nr. ST 0246

P.I.E.

Der verbesserte "P.I.E" ist als professioneller Bild-Editor sowohl für Programmierer als auch für "Desktop-Künstler" geeignet.

Best. Nr. ST 0248. Best.-Nr. ST 0248 89,-

ST-Watch

Sest.-Nr. ST 0232 69 - ST.-Watch

Architectural Design Disk

Konstruieren Sie mit CAD-3D In Traumhaus oder eine garze CAD-Stadt Enthält Türen, Fenste, Bögen, Disker, Wänder, Erspen und eine griebe Anzahl en architektonschen Ausstatungsteilen. Achtung Das Programm ist geeignet, um Architektung Das Programm ist geeignet, um Architektung Das Programm ist geeignet, um Architektung CaD-3D erforderlich)

Best.-Nr. ST 0243 89,

Flash Das popularste Terminalprog, für den Atari ST 129,- • Flash CARD 19,- • Remote Control ACCESSORY & Kermit Protect 89,- • Quicktran 99,-

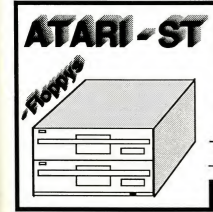
CAD 30 120 -MAPS AND LEGENDS 3.0 119.-DATAMAN Collection 89.-

PUBLIC DOMAIN: 1. Solid Source Code

- 2. Archive Collection
- 3. UNITERM-TEK/DEC-Terminal Emulators 6, St-Doodle plus Source 9. Micro EMACS Collection 12. ADUSYS
- 4. ST-Basic/Logo Sampler 7. Xlisp
- 5. S/Terminal plus Source 8. Proff

- 10. CAD-3D Collection I 13. Speil/Writers Tools 11. ST-Fractals plus Software
 - Disk DM 8,-5 Disk DM 37,50
 - 10 Disk DM 70,-

VERTRIEB: Fa. Walliser & Co · Mönchseestr. 99 · 7100 Heilbronn / A: Cash & Cyrry Computer · 68000 Shop · Tichy & Tichy & Tichy GmbH · 1040 Wien



Garantiert kompatibel - anschlußfertig mit Kabel - eingebautes Netzteil leise und zuverlässig - farblich passendes, formschönes Profi-Metallgehäuse - automatische Netzanschaltung - Industriestecker

ESN: Einzelstation, 720 KB, Laufwerk: NEC FD 1036 mit grauer Blende, gummigelagertes Laufwerk, Netzkontroll-Leuchte, 42 x 106 x 230 mm DM 379.-dto. mit Ausgangsbuchse für Laufwerk B

DSN: Doppelstation, wie ESN, aber mit 2 x 720 KB, 75 x 106 x 230 mm DM 669.--

dto. mit Ausgangsbuchse und Umschalter für Laufwerk B DM 699 .--GSN: Etnzelstation 5.25 *, 720 KB, Laufwerk: TEAK FD55FV, 12 Monate

Garantie, 50 x 152 x 290 mm dto. mit Umschalter auf 40 Spuren (MS-DOS) DM 479.-dto. für MS-DOS. 360 KB (CHINON-FZ 502) DM 399 .-

NEU: Der Super-Monitor für alle Auflösungen - EIZO Flexscan 8060 S mit Schwenkfuß und Monochrom/Farb-Umschalter mit Tonausgang für ST DM 1548.--

Lieferung per Nachnahme - zuzügl. 6.-DM Porto/Verp. -Supergünstige Auslaufmodelle

Dipl. Ing. Gerhard Trumpp

Mitterlängstr. 7. 8039 Puchheim

Tel. 089 / 80 68 23

17 - 22 Uhr

DM 449.--

Bäumchen wechsel dich

In diesem Monat wollen wir uns wieder einmal mit der Objektstruktur des AES beschäftigen. Dabei wird besonders das Element ob_type unter die Lupe genommen, denn mit ihm kann man die sogenannten 'extended ob_types' realisieren. Außerdem soll auf eine Eigenschaft des HIDETREE-Flags eingegangen werden.

Wie Sie sicherlich wissen, enthält die Objektstruktur der AES-Objekte verschiedene Einträge. So ist dort die Koordinate oder Breite eines Objektes vorhanden (siehe Bild 1). Ein weiterer Eintrag ist das OB_TYPE-Element, das den Objekttyp wie zum Beispiel G_TEXT, G_ICON oder ähnliches definiert. Nun ist folgende Tatsache interessant und nach einigem Nachforschen auch gesichert: Der Eintrag ob_type ist zwei Bytes lang, von denen aber nur das untere Byte vom AES (zum Beispiel in objc_draw()) benutzt wird - nicht nur das: AES blendet dieses obere Byte bei seiner ARbeit sogar aus, so daß Werte an dieser Stelle nicht stören. Dies hat einen riesigen Vorteil für uns, denn wir können dadurch in diesem Byte Zusatzinformationen unterbringen, ohne daß wir Bedenken haben müssen, daß dieses die 'Gedanken' des AES durcheinanderbringen könnten.

Eine Eigenheit des HIDETREE-Flags

Ich möchte nun einige Beispiele für die Nutzung dieses freien Bytes anführen: Ich nehme an, daß Ihnen die Bedeutung des HIDETREE-Flags bekannt ist, das dazu dient einige Objekte beim Zeichnen einer Box auszublenden. Angenommen Sie wollen aufgrund einer Aktion des Benutzers dafür sorgen, daß ein paar Ihrer Objekte beim Zeichnen nicht mehr mitgezeichnet werden. Dies können BUTTONs, BOXen oder auch TEXTe sein. Nun ist beim Verschwindenlassen von editierbaren Texten folgendes zu beachten: Wird das HIDETREE-Flag gesetzt und das EDI-TABLE-Flag bleibt, so wird man schnell feststellen, daß der Text zwar nicht

mehr gezeichnet wird, aber der Cursor immer noch an dieser Stelle erscheint - zu allem Unglück kann man diesen Text auch noch editieren, nur daß der eingegebene Text unsichtbar ist (Passwort-Freaks hergehört, denn diesen Effekt kann man sich bei einer PASS-WORT-Eingabe auch gezielt zunutze machen). Die einzige Lösung ist also, daß beim Setzen des HIDETREE-Flags in einem editierbaren Objekt das EDITABLE-Flag gelöscht werden muß, was aber wieder einen Nachteil mit sich bringt. Wollen wir alle Objekte wieder erscheinen lassen, müssen wir wissen, welche Objekte einmal EDI-TABLE waren. Soll dieser Vorgang in einer Schleife ablaufen, bietet sich nun folgende Vorgehensweise an: Lassen wir in der Schleife das Objekt, das editierbar ist, dadurch verschwinden, daß wir das HIDETREE-Flag Flag setzen und das EDITABLE-Flag löschen, dann führen wir noch folgenden Vorgang durch: Wir setzen ein (beliebiges) Bit im oberen Bit des ob_types des editierbaren Objektes. Sollen nun später die Objekte wieder sichtbar gemacht werden, so überprüft man zunächst ob es sich um einen Text handelt und ist

da man sich nicht merken muß, welches Objekt EDITABLE war, sondern dies einfach in der Objektstruktur zusätzlich vermerkt hat.

Um die Verfahrensweise mit einer zusätzlichen Information zu verdeutlichen, schauen Sie sich bitte Listing 1 an. Zunächst werden alle Objekte, die editierbar sind, mit einer weiteren Information in dem ob_type-Element versehen. Diese Information bringen wir im ersten Bit des oberen Bytes von OB_TYPE unter und nennen es WAS_EDIT, also 'war editierbar'. Wenn Sie nun beim Verstecken von Boxen auch das EDITABLE-Flag ausblenden, um ein Erscheinen des Cursors zu vermeiden, so wird das WAS_ EDIT-Flag nicht gelöscht. Wenn die Box später wieder eingeblendet wird, so schauen wir bei jedem Objekt in ob_type nach, ob das WAS_EDIT-Flag gesetzt ist und rekonstruieren daraufhin das EDITABLE-Flag. In dem Programmbeispiel ist dies ganz gut zu erkennen. Noch eine Anmerkung, die Sie auch im Quellcode entdecken: Natürlich wird man beim Verstecken eines Baumteils nicht alle EDIT-Felder

```
typedef struct object
        int
                        ob_next:
                                        /* Zeiger zum nächsten Objekt */
        int
                        ob_head:
                                        /* Kopf des Kindes */
                                        /* Ende des Kindes */
        int
                        ob_tail:
        unsigned int ob_type:
                                        /* Typ des Objektes */
/* Flags */
        unsigned int ob_flags:
        unsigned int ob_state;
                                        /* Status des Objektes */
        char *ob_spec:
                                        /* objektspezifischer Eintrag */
                                        /* X-Koordinate */
        int
                        ob_x:
                                          Y-Koordinate */
        int
                        ob_y:
        int
                        ob_width;
                                        /* Breite des Objektes */
        int
                        ob_height;
                                        /* Höhe des Objektes */
) OBJECT:
```

Bild 1: Die Objektstruktur des ST

dies der Fall überprüft man zusätzlich, ob das oben von Ihnen benutzte Bit gesetzt ist. Dies sagt Ihnen, daß dieses Objekt ehemals editierbar war. Daraufhin setzen Sie wieder das EDITABLE-Flag im Objekt und löschen das Bit im oberen Byte des ob_type. Sie sehen, daß diese äußerst elegante Methode sehr viel Arbeit sparen kann,

'ausschalten', wie dies in unserem Programmbeispiel geschieht. Vielmehr sollten nur die Textfelder innerhalb der verschwundenen Box ausgeschaltet werden. Dazu ist aber eine Routine erforderlich,d ie sich innerhalb des Baumes hin und her bewegt. Eine solche Routine habe ich aufgrund der Übersichtlichkeit in diesem Programm wegge-

Aus der Hardwareküche



Der Easyprommer V2.2

Ein universelles Programmiergerät für den ATARI ST, das nicht nur alle gängigen EPROMs der 27...-Serie inkl. 27011 (Megabit-Eprom) brennt, sondern auch die modernen EEPROMs lesen und programmieren kann. Die sehr komfortable Software, natürlich voll GEM unterstützt, erlaubt alle nur denkbaren Manipulationen. Mit dem integrierten HEX/ASCII-Monitor lassen sich Änderungen der Daten blitzschnell realisieren. Der auf der Platine befindliche Druckertreiber erlaubt das problemlose Drucken der Daten. Zwei Zusatzprogramme ermöglichen das Brennen jeder nicht kopiergeschützten Software direkt von Diskette einschließlich Accessories und Autostart-Programmen. Der Easyprommer wird an den Druckerport angeschlossen und samt Diskette und Handbuch geliefert.



Easytizer

- der Videodigitizer ohne Geheimnisse

Mit dem Easytizer können Sie beliebige Videosignale von einer Schwarzweiß- oder Farb-Kamera, Videorecorder oder auch direkt vom Fernsehgerät (mit Composite Video Ausgang) digitalisieren und somit auf dem Bildschirm Ihres ATARI ST sichtbar machen.

Der Easytizer wird am Modul-Port des ST angeschlossen. Die Auflösung beträgt 800x600 Bildpunkte, so daß in mittlerer Auflösung 640x200 Bildpunkte in vier Graustufen dargestellt werden können. In dieser Betriebsart werden 12,5 Bilder in der Sekunde wiedergegeben! Im hochauflösenden Modus werden 640x400 Bildpunkte in Schwarzweiß wiedergegeben.

Besondere Merkmale des Easytizers:

- Software vollständig in Assembler
- Abspeichern der Bilder im DEGAS-Format
- Spiegeln eines Bildes in horizontaler und vertikaler Ebene
- Invertieren eines Bildes
- Ein beliebiger Bildausschnitt kann in ein mit der Maus wählbares Format verkleinert oder vergrößert werden
- Animation mit beliebig vielen Bildern möglich, nur durch die Kapazität des Rechners begrenzt (beim Mega ST4 über 100 Bilder)
- Eingebauter Druckertreiber für die mittlere Auflösung für NEC P6/P7 und EPSON oder Kompatible
- Wahlweise automatische oder manuelle Helligkeitseinstellung
- Schnappschuß

Lieferumfang:

- Fertiggerät komplett aufgebaut und geprüft, inklusive Diskette mit der Easytizer Software und Bedienungsanleitung. Preis: DM 289,–
- 2) Teilesat
 - Für Bastler liefern wir einen Teilesatz bestehend aus:
 - doppelseitiger, elektronisch geprüfter Platine mit Lötstopplack und Bestückungsaufdruck sowie vergoldeten Anschlußkontakten
 - fertig programmiertes GAL 16V8
- Quarzoszillatormodul 32 MHz
- Diskette und Bedienungsanleitung

Preis: DM 129,-

Hiermit bestelle ich		
□ Easyprommer (Fertigger: für DM 349,−	ät)	
□ Easyprommer (Bausatz) für DM 298,−		
□ Easytizer (Fertiggerät) für DM 289, –		
☐ Easytizer (Teilesatz) (w. für DM 129, –	o. beschrieben)	
☐ 128 KByte EPROM-Kart für DM 58, –	e (fertig bestück	t o. EPROMs)
□ Verlängerungskabel für I für DM 39,90	Easyprommer	
Versandkosten: Inland DM 7,50 Auslandsbestellungen nur gegen V		□ Vorauskasse □ Nachnahme
Name:	Vorname:	
Straße:	Ort:	

Bezugsquelle:

MERLIN Computer GmbH

Industriestr. 26 6236 Eschborn Tel.: 0 61 96 / 48 18 11





Bild 2: Die Boxen des Listings

lassen, werde sie aber zu gegebenem Zeitpunkt nachliefern. Dann wollen wir auch näher auf den Algorithmus eingehen.

Eine runde Taste oder eine abgerundete Box

Ein weiterer Anwendungsfall, von dem der eigentliche Name EXTENDED OB_TYPE - erweiterter Objekttyp - abstammt, ist der folgende: In früheren Ausgaben der ST-Computer wurde schon auf den Objekttyp G_USER-DEF oder, was das gleiche ist, G_ PROGDEF hingewiesen. Findet objc_ draw() einen Eintrag mit diesem Objekttyp, so wird der ob_spec-Eintrag als Adresse einer Routine aufgefaßt, in die es dann einspringt. Auf diese Weise könnte man zum Beispiel eine Melodie erklingen lassen, sobald eine Dialogbox gezeichnet würde. Ein viel interessanterer Fall ist aber eine neue Objektart zu kreieren. Wie wäre es zum Beispiel mit einer Box mit abgerundeten Ecken oder vielleicht ein runder Button - Macintosh läßt grüßen -? Das Prinzip der Realisierung ist recht einfach: Das unter Byte von ob_type enthält den Eintrag G_ USERDEF und ob_spec die Adresse der Routine die unsere neuen Objekte zeichnet und verwaltet. Wird nun unsere Routine angesprochen, so überprüft diese den oberen Eintrag von ob_type, in den wir unsere neuen Objekttypen - natürlich in Zahlen kodiert - hineingeschrieben haben. Beachten Sie aber bitte, daß in ihrer USERDEF-Routine keine Einsprünge in das AES vorhanden sind, da das AES nicht 'reentrant' ist, was bedeutet, daß das AES nicht zweifach benutzt werden darf und da Ihre USER-DEF-Routine von AES aufgerufen wurde, kann diese AES nicht wiederum aufrufen. Eine weitere Einschränkung ist, daß der Stack des AES nicht allzu groß ist, so daß Sie die Menge Ihrer Variablen stark einschränken sollten. Trotzdem bietet G_USERDEF im Zusammenhang mit dem leeren Byte in ob_type eine interessante Erweiterung der Objektstruktur.

Es gibt noch viele Möglichkeiten, das leere Byte von ob_type auszunutzen, zum Beispiel wäre es denkbar, in einer gewissen Weise dies in einer eigenen Form_do-Routine (siehe ST-ECKE) zu verwerten – der Kreativität sind kaum Grenzen gesetzt.

Zum Schluß noch ein Wort in eigener Sache: Wir freuen uns über jeden Brief, der nach einem Hilfeschrei in Sachen Programmierung aussieht und dem wir helfen können. Deshalb bitten wir Sie uns nach wie vor Ihre Probleme mitzuteilen. Wir haben allerdings die Erfahrung gemacht, daß bestimmte Probleme sehr speziell sind und sogar teilweise recht einfach in einem persönlichen Gespräch zu klären wären. Deshalb möchte ich Sie bitten, beim Schreiben eines Briefes Ihre TELE-FONNUMMER mit anzugeben. Dadurch können wir Ihnen schnell und einfach helfen. Jetzt wünsche ich weiterhin kreatives Programmieren - bis zum nächsten Monat.

Ihr Stefan Höhn

```
#include <obdefs.h>
#include <osbind.h>
#include "hide.h"
                                                                                                                                                                                                                TEOINFO ted() = (
strings(2), strings(3), strings(4), 3, 6, 8, 8x1188, 8x8, -1, 9,16,
strings(5), strings(6), strings(7), 3, 6, 8, 8x1188, 8x8, -1, 9,16,
strings(1), strings(3), strings(18), 3, 6, 8, 8x1188, 8x8, -1, 9,16);
#define HAS_EOIT 8x8188 /* erstes Bit im oberen Byte -> für ob_type */
                                                                                                                                                                                                                                                              /* Oer Objektbaum */
                                                                                                                                                                                                              /# OBJECT tree(] = (
-1. 1. 8, 6.Box, NORE, OUTLINEO, 8:211001.
2. -1. -1. 6.STRING, NONE, NOPPAL, Strings(1), 184.16.184.16.
3. -1. -1. 6.Box, NONE, NOPPAL, Strings(1), 184.176.88.16.
5. -1. -1. 6.FEXT, EOITABLE, NOPPAL, &ted(0), 72.16.129.16.
5. -1. -1. 6.FEXT, EOITABLE, NOPPAL, &ted(0), 72.51.29.16.
7. -1. -1. 6.FEXT, EOITABLE, NOPPAL, &ted(1), 72.32.129.16.
7. -1. -1. 6.BUTON, 0:25. NOPPAL, &trings(1), 194.80.72.16.
8. -1. -1. 6.BUTON, 0:25. NOPPAL, strings(1), 194.80.72.16.
/* Die Oefinitionen OB_FLAG5 und OB_TYPE sind wegen der besseren
Übersicht im Listing erstellt worden */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         8.8, 424,286,
184,15, 184,16,
194,176, 88,16,
64,48, 272, 188,
72, 16, 129,16,
72, 32, 128,16,
72, 48, 129,16,
184,88, 72,16,
                                                    /* Oeklaration für alle Routinen */
long pt_chr();
                 /* Dies sind die Strings, die in der Box vorkommen */
char *strings[] = {
    "Beispielbox zu HIOETREE",
    "Verstecken",
    "-----",
    "Fallah",
    ""
  "Edit1: ____
                                                                                                                                                                                                              main()
                                                                                                                                                                                                                      int exit_obj,i;
int versteckt;
                                                                                                                                                                                                                                                                               /* Fiag: Zeigt ag. ob Box sichthar */
                                                                                                                                                                                                                       appl_init():
 "Edit3: ____
                                                                                                                                                                                                                                                                                                /* Applikation initialisieren */
                                                                                                                                                                                                                      /* Im folgenden werden alle editierbaren Objekte mit einem
zusätzlichen Flag versehen, an dem man, selbst nach dem Löschen
des EOITABLE-Flags erkennen kann, daß sie früher einmal editierbar
                /* Dies ist die Struktur der editierbaren Objekte */
```

```
Anmerkung: Die Schleife ist eine einfach verstandliche, aber
                                 une scinter List eine einfach de Täge das wie keinen muß. Auf mehnen muß. Auf mehnen muß. Auf mehnen eine Routine sich vom Anfang bis zum letzten Dijekt im Baum (!) durchandet im Baum (!) durchandet im Auf in eine der nachste nurde. Eine solche Routine wird in eine der nachste ST-Ecken veröffentlicht.
       for (i=0: i<9: i++)
           if (tree[i].ob_flags & EDITABLE)
    tree[i].ob_type |= WAS_EDIT;
     box_draw(tree.320.200.20.20): /* Zeichnen der Dialogbox */
     while (exit_obj!=HEXIT)
                                                               /* Bis die Taste Ausgang gedrückt lst */
          exit_obj=form_do(tree.8): /* Dialog */
tree(exit_obj].ob_state &= ~SELECTED: /* Deselektieren der Taste */
objc_update(tree.exit_obj,MAX_DEPTH): /* Neuzeichnen */
           exit_ob i=form_do(tree.8);
                                                                                     /* Henn Taste HIDE gedrückt */
                 if (|versteckt)
                                                                                     /* Box ist sichthar */
/* Die folgende Schleife. die alle Editable-Flags löscht ist auch nicht
die eleganteste Version. da sie alle (1) Textfelder bearbeitet. Besser
wäre eine Bearbeitung nur innerhalb der Box. */
                      for (i=8: i<9: i++)
                                (tree[i].ob_flags & EDITABLE)
tree[i].ob_flags &= ~EDITABLE;
                     hlde_obj(tree,HBOX); /* Box ausblenden */
versteckt=1; /* merken, daß Box versteckt lst */
strcpy(pt_chr(tree,HIDE), "Einblenden"); /*Iext in Taste ändern */
/* Die folgende Schleife setzt das EDITABLE-Flag aufgrund des Merkers
HAS_EDIT in ob_type.
Für diese Schleife gilt das Gleiche wie das oben Erwähnte. */
                    for (i=8: i<9: i**)
if (tree[i]: ob_type & HAS_EOIT)
tree[i]: ob_flags |= EOITABLE;
unhide_ob](tree_HBOX);

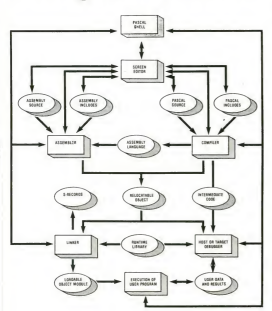
** werke dir das */
strcpy(pt_chr(tree_HIOE), "Versteckte");

** Text ändern */
         objc_update(tree.BDX.MAX_OEPTH);
                                                                                /* Zeichne ganze Box neu */
    box_undraw(tree.320.288.28.28);
                                                                               /* Box auf dem Bildschirm löschen */
/* Applikation beenden */
   appl_exit();
```

```
long pt_chr(baum.ob_ind)
long baum;
int ob_ind;
{
  return((iong)(((OBJECT*)(baum+24*ob_ind))->ob_spec));
hide_obj(baum, ob_ind)
int ob_ind;
  ob= (DBJECT*) (baum+24*ob_ind):
ob->ob_flags |= HIDETREE:
                                     /* Adresse des Objekts errechnen */
/* HIDETREE-Flag setzen */
  if (ob->ob_flags & EDITABLE)
  ob->ob_flags &= ~EDITABLE;
                                     /* fails Objekt editierbar. */
/* EOITABLE-Flags ausblenden */
unhide_obj(baum, ob_ind)
long baum:
  ob= (OBJECT*) (baum+24*ob_ind);
ob=>ob_flags &= ~HIOETREE:
if (ob=>ob_type & MAS_EOIT)
ob=>ob_flags != EOITABLE:
                                     /* Adresse des Objekts errechnen */
/* HIDETREE-Flag löschen */
/* falls Objekt früher editierbar.*/
/* Objekt wieder editierbar machen */
```

Listing 1: Ein Beispiel zur Verarbeitung von HIDETREE

OmegaSoft Pascal



das Pascal der großen Systeme

wie z. B. OS9, VERSAdos, CP/M-68k, PDOS jetzt auch für den ST (unter GEMDos)

Ein Pascal für den ernsthaften Programmierer, vergessen Sie die anderen Spielzeuge.

Einige Features:

ISO-Standard mit zahlreichen Erweiterungen.

Datentypen 1 Byte, 2 Byte, 4 Byte, 8 Byte,

kompatibel zu den Arithmetik-Prozessoren wie z. B. 68881. Bequeme Umwandlung von Datentypen.

Im Basis-Paket enthalten u. a.: Compiler, Assembler, Linker, Debugger, Editor, Pascal-Shell.

Debugger, Editor, Pascal-Snell.

Durch die "Pascal-Shell" übersichtliche Verwaltung der Arbeit an einem Pascal-Projekt.

Bibliothek für Gem-Dos-Routinen, Line-A usw.

Der Kode ist reentrant (für Multi-Tasking) und ROMable. Cross-Compiler, Target-Debugger, andere DOS's

(z. B. ATARI-OS9) erhältlich.

Das Basic-Paket zum Preis von 445, - DM

Information anfordern!



Ingenieurbüro BSB · Butenwall 14 · 4280 Borken Telefon 0 28 61 - 21 47



Anwendungen

in **GFA-BASIC**

Verdeutlicht an mehr als 50 Programmbespielen die Programmierung in GFA-BASIC. Alle Programme sind ausführlich dokumentiert. Übersichtlich programmiert und damit leicht verständlich. Viele Tips. Tricks und Anregungen können in eigene Programme übernommen werden. Praxisnahe Auswahl der Programmthemen aus vielen Bereichen für jedermann von Interesse. Aus dem Inhalt: Tips und Tricks zur GFA-BASIC-Programmierung (Verwendung von GEM-Funktionen, Eingaberoutlinen, Spriteprogrammerung): Utility- und Hillsprogramme (u. a. Köplertprogrammerung): Utility- und Hillsprogramme (u. a. Totel versichten, Sprite- und Füllmustereditor): Grafik- Programmier-rung in GFA-BASIC (u. a. 35 Orafik. Turtlegrafik): Anwendungsprogrammelu. a. Dateiwerwaltung, Vokabeltrainer): Mathematische Anwendungen (u. a. Statistik, Ableitungen): Spiele (Alamo, Space-Race, Hamurab), Klicker)

B-410 Buch DM 49,- D-430 Diskette DM 39,-



H. Haase

Das große VIP-Buch

Heim-Verlag

Wenn Sie das Software-Paket VIP-Professional kaufen wollen oder schon besitzen, dann weiht Sie dieses Buch schnell und umfassend in die Geheimnisse dieses Profigrogrammes ein. VIP-Professional besteht aus den drei Funktionsberei-

- DATENBANK KALKULATION GRAFIK

— CRAFIK
mit denen wichtige und vielfältige Aufgaben hervorragend
gelöst werden.
Das Buch enthält komplette Musterlösungen für die Gewinnund Verlustrechnung und Fakturierung. Anhand dieser
Bespiele wird gezeigt, wie Sie alles herausholen, was in
VIP- Professional steckt.
Wit diesem Buch können Se VIP- Professional richtig
einsetzen und seine Möglichkeiten voll ausschopfen.

B-408 Buch DM 49,- D-428 Diskette DM 39,-

Mit über 130 Programmbeispielen und Erläuterungen lernen und trähieren Sie das Programmieren in BASIC.
Grundlegende Beisp, Dis zur ausgereitten Anwendung machen den perfekten Einsteig in die Programmiersprache des GRA-BASICS leicht. Alle Beispiele werden so dargestellt, daß das Verständnis für die Programmstuttur gefördert wird. Die Progr. sind gut dokumentiert, vobei die hervorsgenden Mögl. des GRA-BASIC zur strukturierten Programmierung genutzt werden. Aus dem Inhalt: Eigenschaffen des GRA-BASIC Dateiverwalt. Un ordner in GRA-BASIC. Schleifentechnik - Felder Unterprogramme - Menü-Steuerung. Window-Technik - Zufallszahlen - Seq. - u. RANDOM-Dateien - Textverarbeitung - Sortierprogramme - Fakturiersysteme - Grafik - Spiel uvm. 320 Seiten mit 131 Programmenin GRA-BASIC.

B-407 Buch DM 49,- D-428 Diskette DM 39,-



Prof. Dr. B. Bollow/K. Reimann **GfA-BASIC**

> Programm-Sammlung

131 Programme in GIA BASIC

Heim-Verlag

Ein Standardwerk für den ATARI-ST – ideal für Schüler und Studenten! Anhand von zahlreichen Belspielen lernen Sie die Lösung von mathematischen Problemen mit dem ATARI St kennen. Die zahlreichen BASIC-Programme sind praxisnah ausgwählt worden und können in Schule. Studium und Beruf eingesetzt werden.

– und Beruf eingesetzt werden.

– Integral- und Differentialrechnung.

– Kurvendiskussion.

– Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung.

– Radioaktivität.

– Reladivätiristheone.

U.v.a.m.

B-409 Buch DM 49,- D-429 Diskette DM 39,-



0. Steinmeier

Mathematik und Naturwissenschaft

Hoim-Verlag



J Wilhelm

GEM Programmlerung

Ein Grundwerk ir alle Atari-GEM Progra

Heim-Verlag

Ein Grundwerk.
Wer sich mit der Programmierung der GEM-Funktionen vertraut machen will braucht dieses Buch! Es beginnt mit einer Erfaluterung des GEM-Aufbaus und führt anhand von Programmbeispielen zum leichten Verständis aller auf dem Atari verfügbaren GEM-Funktionen. Die überschöffen Gleisfen uns genößlicht auch ein sein enhelles

dem Atari verfügbaren GEM-Funktionen. Die übersichtliche Gliederung ermöglicht auch ein schnelles Nachschlagen der Funktionen. Enige der Themen:

— Was ist GEM — Die CEM-Bestandteile VDI und AES — Die GEM-Implementation auf dem Atan ST - Aufruff der GEM-Implementation auf dem Atan ST - Aufruff der GEM-Funktionen aus BASIC, C und ASSEMBLER - Sonstige Programmersprachen und CEM — Die Programmerung der VDI - Funktionen — Die AES-Bibliothek und die Obligen der Stellen und die Veille erhalten von der Ausstellen von der Veille erhalten von der Veille erhalterte Beispielprogramme in BASIC, C und Assembler.

B-404 Buch DM 49.- D-424 Diskette DM 39.-



K. Schneider/O. Steinmeier

Grundlehrgang

Der richtige Einstieg

Heim-Verlag

Das Buch für den richtigen Einstieg mit dem ATARI ST. Auf rund 330 Seiten wird der Leser leicht verständlich in die Bedienung des Rechners eingeführt. Einige der Thernen:

- Die Hardware des ATARI ST:

 Aufstellung und Wartung des Computers

 Überblick über die Systemkomponenten

 Das "Innenleben" des Computers

- Die Software des ATARI ST:

 Bedienung des CEM-Desktop

 Arbeiten mit Maus, Fenstern und Icons

 Einführung in die Sprachen LOCO und BASIC

 Programmsammlung mit wielen interessanten Beispielen
 Diese zweite Auflagedes Grundlehrgangs berücksichtigt alle
 neuen Rechnermodelle der Afrais ST-familie

B-400 Buch DM 49.- D-420 Diskette DM 39.-

Zum neuen Basic Interpreter, ein Buch, das mit gezielten Beispielen verständlich den Einstieg in das Basic der Superlative ermöglicht. Ein Muß für jeden Besitzer dieses Interpreters. Einige der Themen:

Einige der Themen:

- Der Umgang mit dem Editor

- Der Umgang mit dem Editor

- Die Fantastischen Gräfikmöglichkeiten (Windows, Sprites,
Alertbox, Pall-down Menus)

- Strukturierte Programmierung – auch in Basic möglichl

- Dateiverwaltung unter GrA-Basic

- Uker Handhabung in Basic

- Vergleich mit anderen Basic-Integretern – Hift bei der

Kaufentscheidung

Zahlreiche Übungs- und Anwenderbeispiele
 Mathematik und hohe Genauigkeit

B-405 Buch DM 49,- D-425 Diskette DM 39,



Bartels/Egel/Merino/Schneider

Das **GfA-Basic** Buch

ther 550 Seite

Heim-Verias

C ist die zweite "Muttersprache" des Atari ST; schneil,
Komfortabel, kompakt im Code.
C auf dem Atari ST ist für Anwender geeigenet, die
Erfahrungen mit anderen Programmiersprachen gemacht
haben. Das Buch behandelt den vollen Sprachumfang von
Standard-C und verweitst auf BASC und Pascia
Besonderer Wert wird auf die Anschaulichkeit und
Genauigkeit der Darstellung geleigt. Alle Programmbeispiele
sind getestet und direkt in den Text übernommen.
Aus dem inhalte C-compiler für den Atari: Digital Research,
Lattice. Megamax der Editor – Bedienung des Compilers
Grundlegende Elemente eines C-Programms – Vanlablentypen – Felder und Vektoren – Ausdrücke – Zeiger – Speicherklassen – Bitfelder Vanianten – Autzählungen
Dateien – Diskettenhandling – Einbindung von Assemblerprogrammen – BildSchirmigrafik in C – Fehler in den
C-Compilern – Tools u.a.

B-406 Buch DM 49,- D-426 Diskette DM 39,-



Michael Sperber



Heim-Verlag

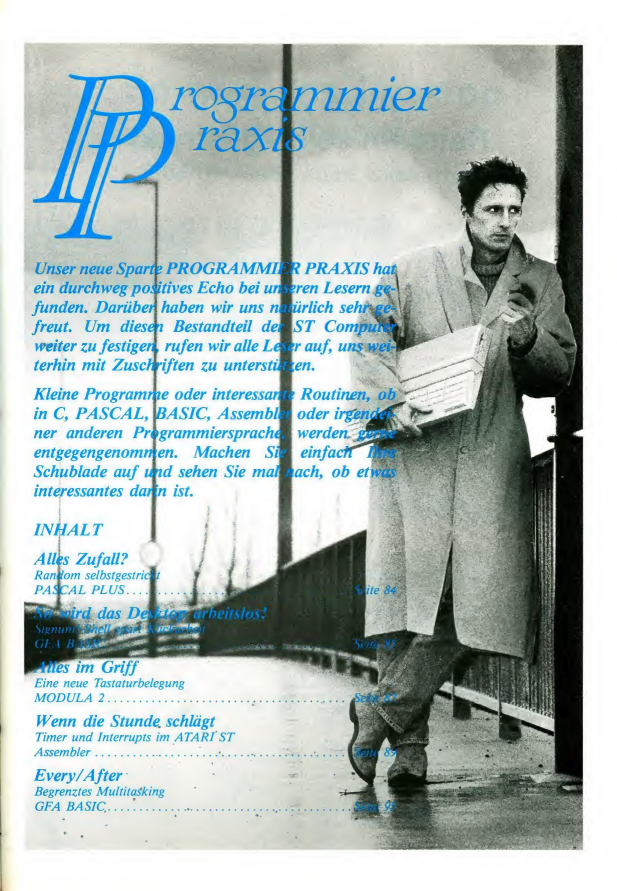
BESTELL-COUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

ich bestelle zzgl. DM 5,- Versandkosten (unabhängig von der bestellten Stückzahl) ☐ Verrechnungsscheck liegt bei per Nachnahme Name, Vorname Straße, Hausnummer

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

PIZ Ort Benutzen Sie auch die im ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.



Alles Zufall? Random selbstgestrickt

ies wird im ersten Testprogramm deutlich. In dem Programm werden 200 Zufallszahlen erzeugt. wie in "DCOS" vorgeschlagen. Der Bereich soll hier auf 20 beschränkt sein. Die erzeugte Zahl spricht über die Variable i ein Feld an und der Wert dieses Feldes wird um 1 erhöht. Es wird also angezeigt, wie oft eine Zufallszahl den Wert von i hatte. Das Ergebnis ist nicht sehr erfreulich. Die meisten Zahlen tauchen überhaupt nicht auf.

Die in ST-Computer Heft 10/86 unter Ausnützung der XBIOS 17 Routine vorgestellte Randomfunktion bietet zwar die Möglichkeit Zufallszahlen zu erzeugen, dies jedoch nicht in einem abgrenzbaren Bereich (z. B. von 0 bis 20). Die Demoprogramme von ST-Pascal + z. B. "DCOS" zeigen zwar einen Weg mit random &20, jedoch mußte ich leider feststellen, daß diese alles andere als sehr "zufällig" waren.

```
i: program test;
2:
3: var i:integer;
4: a:integer;
5: feld:array[0..20] of integer;
6:
7: function random:integer;xbios(17);
8:
9: begin
10: for a:=0 to 20 do feid[a]:=0;
11: for a:=1 to 200 do begin
12: i!=random & 20;
13: feld[i]:=feld[i]:1
4: end;
15: for a:=0 to 20 do writein (feld[a]);
16: readin
17: end.
18:
```

LISTING 1: Zufallszahlen mit der normalen Randon Funktion.

```
program test;
 4:
               a:integer;
feld:array[0..20] of integer;
 6:
7:
         function random(x:integer):integer;
 8:
 9:
10:
              hilf:integer;
11:
         function rnd:long_integer:xbios(17);
12:
13:
14:
            ran:=rnd/15645200;
15:
16:
            hilf:=trunc(ran*x);
17:
18:
            if hilf>x then hilf:=x;
            random:=hilf
19:
29:
21:
            gin
for a:=0 to 20 do feld[a]:=0;
for a:=1 to 200 do begin
i:=random (20);
feld[i]:=feld[i]+1
22:
24:
            end;
for a:=0 to 20 do writeln (feld[a]);
26:
27:
28:
```

LISTING 2: Zufallszahlen mit der eigenen Routine.

0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 10 | 10 | 9 | 6 | 14 | 12 | 11 | 110 | 4 | 12 | 4 | 13 | 14 | 12 | 9 | 6 | 11 | 7 | 7 | 7 | 12 |

Nur 0,4,16 und 20 werden öfters gezogen.

Nach diesem wenig brauchbaren Ergebnis, mußte ich mir überlegen, wie ich dennoch zu meinen Zufallszahlen kommen konnte. Dazu schaute ich mir noch einmal die gelieferten Zahlen an. Der weitaus überwiegende Teil liegt im 6-7stelligen Bereich.

Seltener sind schon fünfstellige, vierstellige Zahlen sind schon äußerst selten zu nennen. Dies führte mich zu folgenden Überlegungen: Da der überwiegende Teil der Zahlen 6 oder 7 stellig ist, brauche ich eine Zahl aus diesem Bereich, die mir bei Division mit der Zufallszahl einen Wert von Null bis Eins liefert. Diese dann mit der Zufallsgrenzzahl multipliziert, ergibt dann die gewünschten Zufallszahlen. Die in der Funktion Random benutzte Zahl habe ich empirisch herausgearbeitet. Mit dieser Zahl erreicht man eine gute Verteilung der Zufallszahlen. Manch-

mal kann es vorkommen, daß eine Zahl ausgeben wird die um eins größer ist als der Zufallsbereich. Die wurde jedoch in der Funktion Random berücksichtigt. Die erzielten Ergebnisse lassen sich am zweiten Programm deutlich ablesen. Auch hier wird, wie im obigen Programm, der Wert der Zufallszahl dazu benützt den Inhalt des entsprechenden Feldes um Eins zu erhöhen. Gegenüber dem ersten Programm ist deutlich die bessere Verteilung der Werte zu erkennen. Dazu ist die Verteilung ziemlich ausgewogen. Für denjenigen, der die Programme nicht abtippen will, habe ich zwei Tabellen gemacht, in denen er die Ergebnisse der beiden Programme erkennt.

Die Randomfunktion arbeitet bis zum Bereich von 32768 (Integer-Höchstzahl). Wer diese häufig benützt sollte sie in die Libary GEMSUBS. PAS einfügen. Dann steht sie sofort bei Aufruf zur Verfügung.

Rainer Esser



So wird das Desktop arbeitslos!

SIGNUM-Shell spart Klickarbeit

as Problem bei dieser Prozedur ist das GEM, welches schier unendlich lange braucht, seine Fenster aufzubauen, und nicht zuletzt der User selbst, der in seiner Hektik das gewünschte Programm natürlich nicht sofort findet.

Es gibt nun zwei Möglichkeiten, diesen Vorgang zu beschleunigen. Die eine davon wird schon seit Jahren auf Rechnern der Weltmarke mit den drei Buchstaben benutzt (sog. Command Line Interpreter: MS-DOS, just say No!), entspricht aber nicht mehr ganz den Möglichkeiten moderner Hardund Software. Wir haben uns daher für die zweite Alternative entschieden, eine Art Desktop ohne Fenster. Die einzelnen Programmteile werden dabei beguem und schnell über Pull-Down-Menüs oder sogar über einen simplen Tastendruck (UNIX läßt grüßen...) aufgerufen. Einfacher geht's nicht mehr!!

Das ganze haben wir in GfA-Basic realisiert. Im Prinzip eignet sich dazu jede Welcher SIGNUM!-Besitzer erinnert sich nicht an die frustbeladenen Sekunden (Minuten, Stunden...?), in denen er mit hektischem linken Zeigefinger auf seinem kleinen Krabbeltierchen herumhackte, nur um den blöden Kommafehler zu korrigieren, der sich in Tante Emma's Schnorrerbrief eingeschlichen hatte (SIGNUM! verlassen, Druckprogramm aufrufen, Drucken, Fehler entdecken, Ärger, Druckprogramm verlassen, SIGNUM! aufrufen...)?

Sprache, die den Aufruf von GEMund TOS-Routinen erlaubt, gerade in GfA-Basic ist das jedoch besonders einfach. Das Programm sollte aber auf jeden Fall compiliert werden, da der Interpreter mit dem Ein- und Ausschalten der Maus und der Menüleiste seine Probleme hat. Nun zum eigentlichen Programm.

Mit RESERVE 50000 werden für den Manager 50000 Bytes an Arbeitsspeicher reserviert, der Rest wird ans GEMDOS zurückgegeben und steht den danach aufgerufenen Programmen zur Verfügung.

Nach dem Aufbau der Menüzeile in der Prozedur Init_menu werden mittels On Menu (Key) zwei Prozeduren festgelegt, die bei der Auswahl eines Menüpunktes bzw. eines Tastendrucks angesprungen werden. Die Prozedur Menu_bestimmen übergibt an Select_item den Index des gewählten Menüpunktes, während *Key_bestimmen den ASCII-Code der gedrückten Taste (niederwertiges Byte von Menu (14)) ermittelt und eventuell Kleinbuchstaben konvertiert.

In Select_item wird dann der gewählte Befehl ausgeführt. Wenn man die bei Menu% und Code% auftretenden Zahlen vergleicht, könnte man mei-

```
Desktop-Manager
Martin Hunderli & Patrick Seemann
3:
           Tital
           Autor:
 4:
                     Eschenweg 7
CH-8057 Zürich
5:
                                      Landstraße 122
                                       CH-5430 Wettingen
       * Sprache: GfA Basic Version 2.02
        * Datum: 18.10.1987
8:
9:
           ST-Computer 12/87
       11:
12:
       ' Initialisierung:
13:
14:
15:
       Reserve 50000
16:
       @Desktop_loeschen
17:
       @Init menu
18:
19:
       ' Hauptprogrammschleife:
20:
21:
        On Menu
       Loop
24:
25:
26:
      Procedure Init menu
28:
        Local I%
29:
30:
        ' Globale Variablen:
31:
         ' Titel$()
32:
33:
34:
        Dim Titel$(21)
For I%=0 To 21
```

```
Read Titel$(I%)
            Next I%
            Data Desk , Info SIGNUM!-Manager
79:
            Data 1,2,3,4,5,6,""
49:
           Data File, Programm starten... R,
----- Zum Desktop
Data Signum!, Editiere Text...
42:
                                                             0 .
                                                                 5,
43:
              Drucke Text
44:
                                                      --, Bearbeite
              Zeichensatz... Z ,""
           Data
45:
46:
47:
           Menu Titel$()
        On Menu Gosub Menu_bestimmen
Dn Menu Key Gosub Key_bestimmen
Return ! Init_menu
48:
49:
50:
51:
53:
        Procedure Key_bestimmen
54:
55:
           Local Code%
56:
57:
           Code%=Menu(14) Mod 256
58:
           @Select_item(0,Code%+32*(Code%>93))
        Return | Key_bestimmen
59:
60:
61:
62:
        Procedure Menu_bestimmen
63:
64:
        @Select_item(Menu(0),0)
Return ! Menu_bestimmen
65:
        Procedure Select_item(Menu%,Code%)
```



```
Menu Off
  69:
             Menu Kill
  70:
71:
               Nummer des Menüeintrages oder ASCII-Code
               der gedrückten Taste:
  72:
  73:
  74:
             If Menu%=1 Dr Code%=73 Then
  75:
76:
               @Info
             If Menu%=11 Dr Code%=82 Then ! R
  78:
               @Programm_auswaehlen
             Endif
  79:
             If Menu%=13 Dr Code%=81 Then ! Q
  80:
  82
             Fodif
             If Menu%=16 Dr Code%=83 Then ! S

@Programm_starten(1,"\SIGNUM","SIGNUM.PRG")
 83:
  84:
  85:
             Endif
             If Menu%=17 Or Code%=80 Then ! P
@Programm_starten(1,"\SIGNUM","PR24N.PRG")
 86:
 87:
  88:
             If Menu%=19 Or Code%=90 Then ! Z
@Programm_starten(1, "\SIGNUM", "DCS24N.PRG")
 90:
 91:
             Endif
 92:
             @Desktop_loeschen
 94
             Menu Titel$()
 95
             Dn Menu Gosub Menu_bestimmen
 96:
 97:
          On Menu Key Gosub Key_bestimmen
Return ! Select_item
 98:
 99:
100:
101:
         Procedure Info
182:
103:
            Local Entscheid%
104:
            Alert 0,"
105:
                            Desktop-Manager! (c) 1987 ST-Computer
               | Martin Hunderli| & Patrick Seemann".1.
"Fein! ",Entscheid%
         Return ! Info
107:
188:
```

```
Procedure Programm_starten(Drive%, Pfad$, Name$)
110
111:
            Name zeigen
112:
113:
          Deffill 1,0,0
114:
          Pbox 0.0,639,18
          Text (40-Len(Name$+" wird geladen")/2)*8,15,Name$
115:
               wird geladen
          Chdrive Drive%
118:
          Chdir Pfad$
          Exec 0, Name$, "", ""
119:
          Showm
120:
        Return ! Programm_starten
121:
122:
123:
124:
        Procedure Programm_auswaehlen
125:
          Local Name$
126:
127:
          Local Aktuelles_laufwerk%, Zaehler%
128:
          Fileselect "\*.*","".Name$
If Name$<>"" Then
129:
130:
            Zaehler%=Len(Name$)
131:
132:
            While Zaehler%>0 And Mid$(Name$, Zaehler%,1)<>"\"
133:
              Dec Zaehler%
134:
            Wend
135:
            If Left$(Name$)<>"\" Then
136:
               Aktuelles_laufwerk%=Asc(Left$(Name$))-64
            Else
137:
138:
              Aktuelles_laufwerk%=Gemdos(25)+1
139:
            Endif
            @Programm_starten(Aktuelles_laufwerk%,Mid$(Name$,
140:
             3, Zaehler%-3), Right$(Name$, Len(Name$)-Zaehler%))
141:
          Fodi f
142:
        Return ! Programm_auswaehlen
143:
144:
        Procedure Desktop_loeschen
145:
146:
          Vsync
          Deffill 1.2.4
147:
          Pbox 0,0,639,399
148:
149:
        Return ! Desktop_loeschen
```

nen, daß eine Variable auch genügen würde. Dabei treten jedoch Probleme auf, wenn man Programme mit Control-Codes (z. B. in einer erweiterten Version des Managers) aufrufen möchte, da diese als ASCII-Zeichen im Bereich von 1 bis 26 liegen.

Zum Ausführen von Programmen wird die Prozedur Programm_starten aufgerufen, deren Parameter wir vielleicht etwas genauer erläutern sollten: Der erste gibt die Nummer des Laufwerks an, auf welchem sich das zu startende Programm befindet (A=1, B=2 etc.), der zweite den Suchpfad (kann auch ein Leerstring sein) und der dritte endlich den Programmnamen. Reichlich kompliziert bis behämmert, könnte man meinen. Aber dann hat man die Rechnung ohne den Wirt (GEMDOS) gemacht: Dieses läßt bei einem simplen Programmaufruf mt Exec den aktuellen Suchpfad samt Laufwerk unbehelligt, worauf das aufgerufene Programm seine Resourcedatei o. ä. zwar sucht (in dem Ordner, aus dem der Manager gestartet wurde), aber niemals findet. Um der dann (hoffentlich) erscheinenden Fehlermeldung (sonst hat der geheimnisvolle Bombenleger wieder einmal zugeschlagen) auszuweichen, legt man entweder alle Resourcedateien in denselben Ordner wie den Manager (scheußlich...) oder aber ändert den aktuellen Pfad mittels Chdrive und Chdir.

Nun aber zum Kern des Ganzen, dem Befehl 'Exec modus, name, command line, environment string'. Mit diesem (GEMDOS-) Befehl kann ein Programm ein anderes quasi als "Unterprogramm" ablaufen lassen. Uns interessiert nur der Aufruf mit Exec 0,..., die "load and go"-Option. Damit wird ein Programm geladen, gestartet und nach dessen Ende das aufgerufende Programm weitergeführt. Auf command line und environment string kann man im Normalfall verzichten (= > Übergabe von Leerstrings).

Es ist nun aber nicht anzunehmen, daß man nur noch mit SIGNUM! arbeitet (so gut das Programm auch sein mag). Daher erscheint beim Anwählen von "Programm starten" eine Fileselectorbox, in der man bieder ein Programm auswählen und starten kann. In der Version 2.02 des GfA-Basic traten aber (im Gegensatz zur Version 2.0) Probleme beim Erkennen einer Laufwerkänderung in dieser Box auf.

GEMDOS erkannte sie nicht mehr und wir mußten daher das aktuelle Laufwerk etwas unschön herausfiltern (sonst: Aktuelles_laufwerk%=Gemdos (25)+1).

Das direkte Starten von SIGNUM! ist aber nicht das Ende der Fahnenstange. Man könnte (so wie wir) noch weitere oft benötigte Programme, z. B. GfA-Basic, Wordplus etc., in den Manager einbinden. Es ist aber aus praktischen Gründen ratsam, zumindest eine Ramdisk. am besten aber eine Harddisk zu benutzen. Dann steht der Entmachtung des Desktop nichts mehr im Wege!

Patrick Seemann, Martin Wunderli



Alles im Griff

Neue Tastaturbelegung in Modula-2

Das Accessory installiert sich beim Booten unter dem Eintrag "Keyboard" im Desk-Menü. Beim Aufruf erscheint eine kleine Dialogbox (Bild 1), in der die gewünschte Tastaturbelegung ausgewählt werden kann.

Auswahl

Durch den "Sonder"-Button werden die Tasten wie in Bild 2 abgebildet belegt. Damit sind alle Sonderzeichen, außer den hebräischen, auf der Tastatur erreichbar. Ob sie auch wirklich eingegeben werden können, hängt allerdings vom laufenden Programm ab. Der ST-Zeichensatz bietet viele interessante Sonderzeichen. Leider lassen sich nur die wenigsten direkt mit der Tastatur eingeben. Abhilfe schafft das kleine Accessory 'Keyboard', das die Tastaturbelegung umdefiniert.

Das Programm benutzt die XBIOS-Funktion SetKeyTable zum Umdefinieren der Tastatur-Belegung. Sie erhält als Parameter die Adressen dreier Tabellen, die zur Umsetzung des Tastaturcodes in ASCII-Werte zuständig sind.

daß die angegeben Werte eincompiliert werden. Durch die Compiler-Optionen S, P und T bewirkt das Programm, daß kein zusätzlicher Code erzeugt wird; die Tabellen also über die Adressen der Pseudo-Prozeduren angesprochen werden können, was von der Prozedur InstallNewTables übernommen wird.

Zum Rücksetzen der Tastatur verwendet RestoreOldTables die XBIOS-Routine BiosKeys. Sie versetzt das Keyboard in den Zustand, der beim Booten galt, also der normalen Belegung.

Das Hauptprogramm besteht, für Accessories typisch, aus einer Endlosschleife, die auf eine Mitteilung, daß das Accessory ausgewählt wurde, wartet und dann den Dialog und die Reaktion darauf ausführt.

Gerade bei der Benutzung von 1st-Word ist das Accessory eine große Hilfe, da zur Eingabe von Sonderzeichen meist erst ein Fenster weggeschoben werden muß, um die Zeichentabelle mit der Maus zu erreichen. Es hat sich gezeigt, daß mit der Umschaltung der Tastatur "zwischendurch" die Verwendung von speziellen Zeichen sogar schneller vonstatten geht.

Bild 1: Per Knopfdruck erfolgt die Umschaltung. Die jeweilige andere Belegung wird vorbelegt.



Die Auswahl von "Normal" bewirkt die Rücksetzung der Tastatur auf die Standard-Belegung. Das Accessory merkt sich, in welchem Zustand das Keyboard sich gerade befindet und bietet die jeweils andere als Default-Auswahl an.

Interessanterweise lassen sich mit Benutzung der "CapsLock"-Taste die normalen Großbuchstaben erreichen. Das Betriebssystem erlaubt also nicht die vollständige Umbelegung der Tastatur.

Das Programm

Das Modula-2-Programm selbst ist in Listing 1 abgedruckt. Beim Linken muß im Modula-2 Options-Accessory die "Query"-Marke gesetzt sein. Der Linker fragt dann explizit nach den zu bindenden LNK-Files. Da das Programm ein Accessory werden soll, muß anstatt "GEMX.LNK" das File "GEMACCX.LNK" verwendet werden. "KEYBOARD.PRG" muß anschließend noch in "KEYBOARD. ACC" umbenannt werden.

Die zwei benötigten neuen Tabellen für normale und geshiftete Tasten werden direkt im Programm mit der "CODE"-Routine erzeugt. Sie bewirkt,

Eigeninitiative

Falls Sie eine andere Tastaturbelegung wünschen, müssen Sie dazu die schon



Bild 2: Eine Empfehlung für die neue Tastenbelegung. Im Listing können Sie natürlich Ihre eigene kreieren.



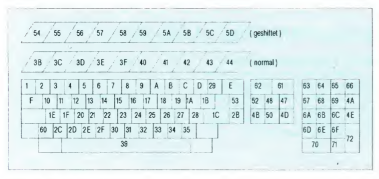


Bild 3: Die Scancode-Tabelle. Hiermit macht die Umbelegung keine Schwierigkeiten mehr.

genannten Tabellen entsprechend ändern. Zur Erläuterung sei daher deren Aufbau dargestellt. Jede Taste liefert bei Betätigung einen Wert an den ST, den sogenannten Scan-Code. Die Zuordnung dieser Codes zu den einzelnen Tasten ist in Bild 3 dargestellt (alle Zahlen hexadezimal). Wie man sieht, handelt es sich keineswegs um ASCII-Werte, vielmehr entspringen sie der physischen Anordnung der Tasten. Der ST muß nun die Scan-Codes in ASCII-Werte umwandeln. Dazu werden die drei Tabellen verwendet.

Man kann sie als Felder mit je 256 Elementen auffassen, wobei man den Scan-Code als Index verwendet (von Null an gezählt !). Bei Drücken der Taste "3" nimmt der ST den fünften Wert des Feldes für ungeshiftete Tasten. Bei normaler Tastenbelegung ergibt dies den Wert 51, also das ASCII-Äquivalent des Zeichen "3".

Wollen Sie nun die Tabellen ändern, so müssen Sie anhand von Bild 3 den Scan-Code der zu ändernden Taste ermitteln und diesen als Index für die Tabellen verwenden. Soll so zum Beispiel die Taste "3" ab jetzt das Zeichen "2" liefern, so muß der fünfte Wert des Feldes in 63 geändert werden.

```
MODULE KeyboardChanger:
               (* Robert Tolksdorf
(*$A+*)
   3:
                                                           (* Code optimieren
              FROM SYSTEM
                                                           IMPORT COOF ADR. ADDRESS :
   5:
                                                          IMPORT String, Concat;
IMPORT Stoskeys, SetKeyTable;
IMPORT AccessoryOpen;
IMPORT ApplInitialise;
              FROM Strings
FROM XBIOS
              FROM GEMAESbase
FROM AESApplications
   8:
              FROM AESEvents
                                                           IMPORT EventMessage :
  10
 11:
                                                          IMPORT FormAlert :
 12:
13:
14:
15:
                                                          IMPORT MenuRegister ;
              FROM AESMenus
              (*$5-,$P-,$T-*)
PRDCEDURE NormalTable;
                                                          (* Nur Oaten erzeugen *)
 16:
              BEGIN
                 CDDE (00018H, 000A8H, 09FACH, 0EEBDH, 0A6A7H, 091B4H, 00008H, 00889H);
CDDE (00086H, 08200H, 0E789H, 0A3A1H, 0ECE3H, 09600H, 00000H, 085E5H);
 17:
 18:
 19:
                 CDDE (0EBECH, 00000H, 0C08CH, 0A2B1H, 0B0BBH, 000DFH, 998A0H, 087B3H);
CODE (0E1A4H, 0E600H, 000A9H, 0000BH, 0002BH, 000B0H, 000B0H, 000B0H);
21:
22:
23:
                 CODE (00000H, 00000H, 00000H, 00000H, 00000H, 0F000H, 00000H, 0F100H);
CODE (00000H, 0007FH, 00000H, 00000H, 00000H, 00000H, 00000H);
                 CDDE (0AE00H, 000F3H, 0F2F6H, 0BFF4H, 0FFF7H, 0F5F6H, 0FAFCH, 0F0FEH);
CODE (0F8F9H, 00000H, 00000H, 00000H, 00000H, 00000H, 00000H);
24:
25:
26:
27:
              ENO NormalTable;
              (*$S-,$P-,$T-*)
PRDCEDURE ShiftTable;
                                                          (* Nur Daten erzeugen *)
 28
29:
              BEGIN
                 CODE (00018H, 0AD00H, 0889CH, 0EF98H, 00093H, 09285H, 0A880H, 008809H);
CODE (0BC3FH, 0908EH, 0E98AH, 0978DH, 0EA00H, 00000H, 00D00H, 00E64H);
CODE (07FE8H, 0E700H, 0C180H, 0958BH, 08700H, 00089H, 09083H, 08802H)
30:
32:
33:
34:
35:
36:
37:
                 CODE (BEBASH, 88888H, 88888H, 88888H, 88888H, 88888H, 88888H)
                 CDDE (00000H, 00000H, 00000H, 00000H, 00000H, 0F000H, 00000H, 0F100H);
CODE (00000H, 0007FH, 00000H, 00000H, 00000H, 00000H, 00000H, 00000H);
                 CDDE (0AF00H, 000F3H, 0F2F6H, 0BFF4H, 0FFF7H, 0F5F8H, 0FAFCH, 0FDFEH);
CODE (0F8F9H, 00000H, 00000H, 00000H, 00000H, 00000H, 00000H);
38:
39:
40:
41:
42:
43:
45:
46:
47:
48:
49:
50:
             END ShiftTable:
             PROCEDURE InstallNewTables:
VAR dummy, normal, shift, alternate : AOORESS:
             BEGIN
                normal:=AOORESS(NormalTable);
shlft :=AOORESS(ShlftTable);
                                                                        (* Tabellen-Adressen setzen *)
            aiternate:=NIL; (* unbenutzt *)
dummy:=SetKeyTable(normal,shlft,alternate); (* installieren *)
END InstallNewTables;
             PROCEDURE RestoreOldTables:
                BlosKeus:
                                                                         (* normale Belegung *)
             ENO RestoreOldTables:
```

```
VAR applIO, menuID, choice : INTEGER:
                                               String:
ARRAY [0..200] OF CHAR;
ARRAY [0..7] DF CAROINAL;
               AlertText
56
57:
58:
               MessageBuffer
              normal
59:
60:
              default
                                               INTEGER :
         REGIN
61:
            applID:=ApplInitialise():
AccText:=' Keyboard':
                                                              (* anmelden *)
           AccText:=' Keyboard';
AlertText:='[2][ Keyboard-Changer| ST-Computer
Robert Tolksdorf| | ':
63:
64:
            Concat(AlertText, 'Tastaturbelegung :][Normal|Sonder]',
65:
             AlertText):
            normal:=TRUE;
66:
67:
               nuID:=MenuRegister(applIO,AccText); (* installieren *)
                                                           (* Endlosschleife *)
68:
              EventMessage(ADR(MessageBuffer)); (* Mittellung erwarten *)
IF MessageBuffer(B)=AccessoryOpen THEN
69:
79:
71:
                IF normal THEN default:=2
ELSE default:=1
                                                           (* Default für Alert *)
                                                           (* feststellen
73:
74:
                 choice:=FormAlert(default,AlertText);
                                                                'normal' gewählt *)
75:
                 IF cholce=1 THEN
RestoreDldTables:
76:
                normal:=TRUE;
ELSE
77:
78
                                                            (* 'sonder' gewählt *)
79:
                   InstallNewTables:
                    normal:=FALSE:
80:
81 :
                 FNO:
82:
83:
             FNO
           END:
        ENO KeyboardChanger.
```



Viel Spaß mit der eigenen Tastaturbelegung.

R. Tolksdorf

1

WEM DIE STUNDE SCHLÄGT...

Timer und Interrupts im ATARI ST

Unter der Nummer 31 des XBIOS verbirgt sich die Funktion XBTI-MER(). Sie dient dazu, die Timer im MFP in Gang zu setzen; Versuche, sie auszuprobieren, scheitern meistens am schier unerklärlichen Phänomen des Rechnerabsturzes. Über die Ursachen hierfür, die korrekte Handhabung und den Zweck der Timer erfährt man so gut wie nichts. ST COM-PUTER klärt auf...

Cas neudeutsche Wort 'Timer' dürfte wohl jedem Computerbesitzer vom Hörensagen bekannt sein: es bezeichnet ein elektronisches Bauteil, das nach Ablauf einer (hard- oder softwaremäßig) vorgegebenen Zeitdauer einen elektrischen Impuls aussendet. Wenn man so will, ist ein Timer also nichts anderes als ein "beleuchtungsfreies Blinklicht".

Wozu Timer?

Die Anwendungsmöglichkeiten reichen von der Meß- und Regelungstechnik bis hin zur elektronischen Tonerzeugung im Synthesizer. Was aber sucht dieses ominöse Teil im ST? Um diese Frage zu beantworten, müssen wir uns in den Alltag eines Betriebssystems (im folgenden kurz BS genannt) versetzen. Dieser beginnt gewöhnlich mit dem Einschalten des Rechners, woraufhin das BS naturgemäß seine Gemächer bezieht, alle für den geordneten Betrieb notwendigen Systemvariablen und Peripheriegeräte initialisiert und anschließend auf irgendeine Art und Weise dem Benutzer mitteilt, er könne jetzt mit seiner Arbeit beginnen. Startet dieser ein Programm, so gibt das BS die Kontrolle an selbiges weiter und wartet darauf, daß es wieder aktiviert wird und den nächsten Befehl ausführen darf... In der Steinzeit der "Computer" (vor etwa 20 Jahren), als die Bits noch in die Röhre schauten, da war das tatsächlich so. Aber heute würde jedes BS, das etwas auf sich hält, bei dem Vorwurf, bloß die Schnittstelle zwischen Mensch und

Maschine zu sein, vor lauter Wut sämtliche Directories kurz- und kleinschlagen. Bietet es dem geplagten Software-Engineer (früher hieß das mal Programmierer) doch eine ganze Menge Erleichterungen: Wer kümmert sich denn noch um die Programmierung der Controller für die Peripherie? Wer. um die Speicherplatzverwaltung? 'Fensterln' und 'Mausen' (rein grafisch natürlich!) Sie gerne? Kein Problem dank GEM & Co. Und schließlich die Krönung: Wie aus gut unterrichteten Kreisen verlautbarte, soll es sogar Rechner geben, an denen mehrere Personen und sogar jeweils mehrere Programme gleichzeitig arbeiten können! Und wer glauben Sie, organisiert dieses Chaos? Richtig: Das BS. Und das geht eben nur, wenn das System ständig die Kontrolle über den Rechner, sich selbst und natürlich über die Anwenderprogramme hat. Wenn die Maschine aber leider nur eine Ceh-Peh-Uh hat, und die Kontrolle nun leichtfertig an ein Benutzerprogramm abtritt: Wie soll ein BS dann in der Lage sein, die Wacht am Rhein zu halten? Dazu

braucht man Timer! Die nämlich machen den Prozessor in kurzen Abständen höflich, aber bestimmt darauf aufmerksam, doch bitte wieder das BS anzustoßen, damit Ordnung herrsche im Lande der Busse und Leiterbahnen. Doch nicht nur hier werden diese 'Wecker' gebraucht; im Prinzip lassen sie sich überall dort gewinnbringend einsetzen, wo bestimmte Aufgaben periodisch ausgeführt werden müssen: Vom Blinken des Cursors über die Abfrage der Mausposition bis hin zum Überprüfen von Tastatur und Floppy.

Exceptions, Traps und Interrupts

Nach diesem nicht allzu ernst gemeinten Trip in die Welt der Betriebs-Software nun zum Trap, denn wir wollen ja wissen, wie diese Vorgänge realisiert werden. Eine der größten Stärken der MC68000, so steht es geschrieben, sei ihre Fähigkeit, Interrupts zu verwalten. In der Tat stehen dem System 256 Vektoren zur Verfügung, die in Ausnahmefällen dem Rechner und dem BS das 'Leben' ret-

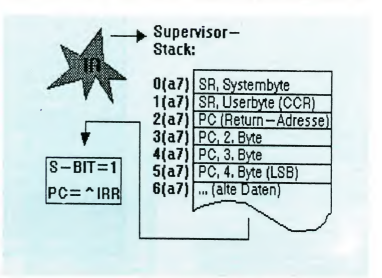


Bild 1: Nach Auftreten eines Interrupts (IR) legt die MC68k Statusregister (SR) und Programmzähler (PC) auf dem Supervisorstack, geht in den S-Mode und springt anschließend in die Interrupt-Routine (IRR).



ten können! Im allgemeinen laufen Anwenderprogramme im sog. User-(U-) Mode. Hier sind einige der Maschinenbefehle nicht erlaubt und auch innerhalb des Speichers gibt es 'Sperrbezirke', die für Programme tabu sind. Diese Maßnahmen sollen dazu dienen, das BS gegen unbefugten Zugriff und damit gegen 'Absturz' zu schützen. Im MOTOROLA-Jargon ist alles, was die CPU in den Supervisor-Modus (S-Mode) versetzt, eine Ausnahme (engl.: exception). Das soll nicht etwa darauf hinweisen, daß so etwas selten vorkäme, sondern darauf, daß irgendjemand irgendetwas vom BS erwartet, oder daß irgendwo irgendetwas irgendwie schief gegangen ist. Genaugenommen muß man also zwischen zwei verschiedenen Exceptions unterscheiden: Den Traps, die prinzipiell von der Software explizit durch Befehle oder aber durch Laufzeitfehler (Division durch Null etc.) ausgelöst werden, und den Interrupts, die ausschließlich von der Hardware erzeugt werden. Im ST ist das bekanntermaßen so gelöst, daß der Anwender mittels TRAP-Befehl die Funktionen des TOS anfordern kann, während er normalerweise mit Interrupts (IR) überhaupt nichts zu tun hat. Diese Arbeit übernimmt glücklicherweise allein das BS.

Von IPL..

Was kann denn nun alles einen Interrupt erzeugen? Z.B.: Ein Monitorwechsel, volle Sende- und Empfangspuffer der diversen Schnittstellen, Floppy- und Harddisk-Controller und: Die Timer! Was sich beim Auftreten einer Exception abspielt, wird in Bild 1 dargestellt. Zwei Ausnahmen bei den Ausnahmen: Beim Auftreten eines Busoder Adressfehlers legt das Mikroprogramm der CPU noch ein paar Bytes mehr auf den Supervisorstack, um eine effektivere Post-Mortem-Analyse (Fehleranalyse nach BS-Absturz) zu ermöglichen. Aber das nur nebenbei. Stellen wir uns nun vor, die RS 232-Schnittstelle hätte beim Empfangen 'den Kanal voll' und könnte keine weiteren Daten mehr empfangen. Bevor sie im Strom der Bits versackt, verursacht sie einen IR, um damit die CPU davon zu überzeugen, daß ein Abholen der Daten wünschenswert sei. In diesem Moment trifft das Ereignis eines Zeilenrücklaufes ein, das ebenfalls der CPU gemeldet wird. Aus einer Laune heraus schiebt der Benutzer die Maus ein

paar Zentimeter über den Tisch und der Drucker bekommt – nachdem er gerade ein Listing verdaut hat - wieder Hunger auf Daten. Wenn dann auch noch der Floppy-Controller die erfolgreiche Abarbeitung eines zuvor abgesetzten Kommandos bekannt gibt, ist das Chaos perfekt: Die serielle Schnittstelle wurde zwischenzeitlich ein Opfer der DFÜ, der Elektronenstrahl ist bereits wiederholt zurückgelaufen, ohne daß es irgendjemanden interessiert hätte, die Maus steht immernoch auf dem Papierkorb statt auf Disk A, der Drucker ist verhungert, und der Controller schmollt - in Anbetracht solcher Ignoranz! - neben dem Sound-Chip vor sich hin. Klarer Fall: So geht's nicht! Zwei Möglichkeiten bieten sich an: Entweder die CPU fragt im Ringelreihen (Round Robin) alle erdenklichen IR-Quellen ab (Polling) und entscheidet dann von Fall zu Fall, ob eine Verarbeitung erforderlich ist, oder man gibt jeder IR-Quelle eine Zahl mit auf den Weg, die angibt, wie wichtig eine Wortmeldung, also eine IR-Anforderung (IRQ, Interrupt Request) ist; man nennt das Prioritätensteuerung. Im ST sind beide Formen realisiert; die MC68000 kennt aber nur das Prioritätenprinzip. Hierzu verfügt sie über drei Eingänge, die mit IPL 0, IPL 1 und IPL 2 bezeichnet sind. Die Abkürzung steht für Interrupt Priority Level, also Unterbrechungsprioritätsebene (bleiben wir doch lieber bei IPL..). Tritt ein IR-Ereignis ein, so liegt die jeweilige Priorität an diesen Pins an. Die Bits 8 bis 10 im Statusregister des Prozessors bilden nun die 'Interrupt Mask'. Mit ihnen hat es folgende Bewandtnis: Steht die Maske z.B. auf 4, können nur IRs erkannt werden, deren Priorität größer oder gleich 4 ist. Setzt man diese Überlegung gewissenhaft fort, folgt hieraus, daß bei einer Maske von 0 alle IRs erlaubt sind, während eine 7 alle anderen IRs außer denen der Stufe 7 sperrt. Da man IRs auf diesem Level (7) nicht ausmaskieren kann, spricht man hier auch vom Non Maskable IR (NMI). Wohl aus Kostengründen wurde im

Nr.:	Signal:
0	Busy (Centronics)
1 2	DCD (RS232)
3	CTS (RS232)
4	Timer D (fuer Baudrate)
5	Timer C (200Hz, System) ACIAs (Keyboard/MIDI)
7	FDC und DMA
8	Timer B (Zeilenruecklauf) Sendefehler (RS232)
10	Sendepuffer leer (RS232)
11	Empfangsfehler (RS232)
12	Empfangspuffer voll (RS232)
13	TIMER A (frei verfuegbar)
14	RI (RS232)
15	Monochrome Monitor

Tab. 1: Die 16 Interruptkanäle des MFP 68901: Kanal 0 besitzt geringste, Kanal 15 höchste Priorität



ST die Leitung IPL 0 permanent auf logisch '0' gesetzt, sodaß nur noch die Level 2, 4 und 6 zur Verfügung stehen.

Auf Stufe 2 erscheint der HBL- (Horizontal Blank-) IR. Wie oben bereits erwähnt, ist er so unwichtig, daß man sich fragen darf, weshalb er der CPU überhaupt 'Guten Tag' sagen darf. Er entsteht bei jedem Zeilenrücklauf (bei 70Hz Bildfrequenz also alle 35 Mikrosekunden!) und hat sinnvollerweise die einzige Aufgabe, die IR-Maske auf 3 zu setzen, um weitere HBL-IRs zu unterbinden. Vergessen wir ihn also schnell wieder.

Auf Stufe 4 meldet sich der VBL- (Vertical Blank-) IR zur Stelle, und zwar bei jedem Bildrücklauf (1/70Hz). Im ST ist dann etliches zu tun: Test auf Monitorwechsel, evtl. Verändern der Auflösung und der Farbpalette, Blinken des Cursors, evtl. Ändern der Bildschirm-Anfangsadresse, Test auf Diskettenwechsel usw. Zwar kann man hier ohne größeren Aufwand noch eigene Routinen einflicken, aber schon rein aufgrund der zeitl. Begrenzung steht fest, daß man hier nur kleinere Arbeiten ausführen lassen kann.

Auf Stufe 6 schließlich residiert der MFP, und der ist so interessant, daß man ihm ruhig ein paar Zeilen widmen sollte...

...über den MFP...

Der MFP 68901 ist ein Mehrfunktions-Prozessor, der im ST als IR-Controller zum Einsatz kommt. Er kann 16 IRs erzeugen, die alle gegeneinander priorisiert sind, teilweise auch durch Polling abgefragt werden. Tab. 1 zeigt die Auflistung dieser IR-Quellen. Für uns ist genau eine dieser Quellen von besonderer Bedeutung: Der Timer A. Von den insgesamt 4 im MFP enthaltenen Timern ist er der einzige, den man den Programmierern noch für eigene Zwecke gelassen hat; alle anderen dienen systeminternen Zwecken und müssen unangetastet bleiben, so man den Griff zum Reset-Knopf vermeiden möchte...

...zum Timer A

Wie eingangs schon erwähnt, erzeugt ein Timer periodisch Signale, die natürlich auch als IR dienen können. Nun wäre das aber nur halb so interessant, wenn die Zeit zwischen zwei solchen Signalen nicht einstellbar wäre. Wir benötigen also schon einmal ein Datenregister. Einfacherweise wird der Wert in diesem Register kontinuierlich dekrementiert, bis er bei 0 angelangt ist. Just in diesem Moment soll ein Interrupt erfolgen und der Zähler wieder rückgesetzt werden. Abschalten muß man den Timer natürlich auch können; allein mit dem Datenregister ist das nicht möglich, denn selbst bei Eingabe einer 0 wird solange dekrementiert, bis wieder die 0 kommt. Und das ist bei einem 8bit-Register nicht sehr lange. Man benötigt also noch ein Kontrollregister. Wir definieren (der MFP tut das im übrigen genauso!) einen Timer als ausgeschaltet, wenn in seinem Kontrollregister eine 0 steht. Ein von 0 verschiedener Wert aktiviert also den Timer; er erfüllt im MFP sogar noch einen weiteren Zweck: je nachdem, welcher Wert gesetzt ist, müssen entsprechend viele Taktsignale am MFP ankommen, bis der Wert im Datenregister dekrementiert wird (Vorteilung!), oder die Betriebsart des Timers wird geändert (Count And Jump, also so wie oben -, oder Zählen externer Impulse bzw. deren Länge). Die letzten beiden Modi sind für uns uninteressant, weil sie vorab den Gebrauch eines Lötkolbens voraussetzen; für den ersten Modus steht in Tab. 2 der Vorteilungsfaktor in Abhängigkeit vom Inhalt des Kontrollregisters. Jetzt können wir also den Timer ein- und ausschalten. Damit der MFP aber überhaupt weiß, daß das, was da aus Richtung Timer ankommt, auch ein IR ist, müssen wir ihm das explizit beibringen, und zwar, indem wir in einem weiteren Register (IR-Enable) ein Bit setzen. Nein, nicht irgendeins: Die Nummer 5 muß es sein, denn nur sie schaltet den Timer A zum MFP durch!

Wert:	Vorteilung:
0	(Timer aus)
1	4
2	10
3	16
4	50
5	64
6	100
7	200

Tab. 2: Der Wert des Kontrollregisters bestimmt die Vorteilung von Timer A

Die XBTIMER()-Funktion setzt dieses Bit automatisch; programmiert man von Hand zu Fuß, gilt: vergißt man dieses Detail, empfehlen sich Baldriantropfen zur Beruhigung...

Eine weitere Besonderheit, die es zu beachten gilt: Wird im MFP ein IR erzeugt (egal durch wen), wird das zum Verursacher gehörende Bit im IR-Service-Register gesetzt. Dadurch werden alle IRs niedriger Priorität ausmaskiert, also nicht mehr erkannt. Aus Gründen des Fairplay gebietet es sich, das besagte Bit nach Beenden der IR-Routine (IRR) wieder auf 0 zu legen! Für den Timer A ist wieder das Bit Nr. 5 zuständig. Zwar könnte man jetzt noch alle sonstigen Möglichkeiten und Eigenschaften des MFP erklären, aber das würde zu weit führen. Nur noch eins: Die Vektoren, über die beim Auftreten eines IRs des MFP gesprungen wird, stehen ab Adresse \$100. Man erhält die Adresse des Vektors eines IRs durch Addition des Vierfachen der IR-Nummer zu diesem Offset. In Tab. 3 sind alle für die Programmierung des Timers A notwendigen Register und deren Adressen angegeben.

Zur besseren Demonstration ist im Listing 1 ein Programm abgedruckt, welches den Timer A programmiert und diesen dazu ausnutzt, durch entsprechend häufige IRQs soviel Rechenzeit von der CPU 'abzugraben', daß für die Ausführung der eigentlichen Benutzerprogramme schlimmstenfalls nichts mehr übrigbleibt: Der ST steht still! Da die Bedienung aus dem Programmkopf hervorgeht, widmen wir uns nun den heiklen Seiten der IR-Programmierung.

Rien ne va plus...

Nicht besonders witzig ist folgende Situation: Keine Bomben, die Maus reagiert wie gewohnt, das Desktop erstrahlt in vollem Glanz... Aber beim Auswählen der Drop-Down-Menüs in der Menü-Zeile tut sich nichts mehr, und die Tastatur hat in GEM-Programmen sowieso nicht viel zu melden. Diagnose: Das AES ist abgeschossen worden, jener Teil des GEM, der sich so fürsorglich um Menüs, Dialoge und Fenster etc. kümmert. Da hilft nur ein Reset (und manchmal nicht einmal der). Trat dieser Faux-pas in Zusammenhang mit der Timer-Programmierung auf, war unter Garantie



Name:	Adresse:	Funktion:
TACR	\$FFFA19	Kontrollregister, bestimmt Timerfunktion
TADR	\$FFFA1F	Datenregister, Dekrement-Offset
IREA	\$FFFA07	IR-Freigabe (Bit 5)
IRISA	\$FFFA0F	Zeigt aktiven IR an (Bit 5)
IRPA	\$FFFA0B	Bit 5 ist bei Timer A-IR gesetzt
IRMA	\$FFFA13	IR – Maske (Bit 5)

Tab. 3: Überblick über die für den Timer A wichtigen Register. TREA und IRMA werden von XBTIMER() automatisch gesetzt. IRPA (Bit 5) zeigt einen 'hängenden' Timer-Interrupt an; ein Rücksetzen ist nicht unbedingt notwendig.

ein Blockieren der IRs anderer IR-Quellen der Sündenbock. Man muß sich eines vor Augen halten: Der MFP erscheint mit seinen IRs auf der für die CPU höchsten Prioritätsstufe. Damit wird durch Eintreten eines Interrupts an diesem Baustein automatisch der VBL-IR blockiert, weil dieser auf Level 4 arbeitet und der Prozessor die IR-Maske auf das aktuelle IR-Level setzt; will heißen: Wenn der MFP einen IR auf den Bus legt, setzt die MC68000 die Maske sofort auf 6! Zum zweiten ist der Timer A auch innerhalb des MFP auf sehr hohe Priorität gesetzt: Vor ihm rangieren nur noch zwei weitere IR-Quellen, RI (Ring Indicator), der nur bei angeschlossenem Modem von Bedeutung ist, und Monochrome Detect. Wer nicht permanent an seinem Monitorstecker herumspielt, hat hier auch nichts zu befürchten. Ergo: Wenn Timer A in Aktion tritt (einen IR auslöst), sind alle anderen IRs ausmaskiert! Die oberste Pflicht einer eigenen Timer-Routine muß also sein, gleich am Anfang alle IRs wieder freizugeben; schließlich wollte man ja nur die Programmkontrolle haben. Es muß desweiteren darauf geachtet werden, daß die VBL-IRR unter keinen Umständen abgebrochen wird, weil hier vorwiegend sehr kritische Dinge passieren, die keinen Aufschub dulden. Ob man diese Routine unterbrochen hat, kann man an Bit 10 des Statusregisters ablesen, das ja der Prozessor auf dem Stack abgelegt hat. Ist dieses Bit (IPL 2) gesetzt, d. h. die Maske steht mindestens auf 4, empfiehlt sich ein beschleunigtes Verlassen der IRR! Sleep überprüft dies mit dem Befehl btst

#2,8(a7); der merkwürdige Offset kommt durch das Retten der Register d0 und d1 am Anfang der Routine zustande. Ebenfalls zu beachten: Da man vielleicht nicht weiß, wie lange man in der IRR bleiben wird, empfiehlt sich das sofortige Ausschalten des Timers, weil sonst ein erneuter IR auftreten könnte, und man mit dem alten noch gar nicht fertig ist... Am Ende der Routine muß man den Timer dann wieder neu programmieren. Der nächste wichtige Punkt: Die Floppy bzw. Harddisk. TOS setzt an der Adresse \$43E beim Betreten einer Floppy-Routine einen Semaphoren und will damit allen sagen, es möchte jetzt nicht gestört werden. Also müssen wir auch in diesem Fall unsere Zelte vorzeitig abbrechen. Nur wenn diese Speicherzelle 0 enthält, dürfen wir loslegen, sonst liefert die Floppy Daten, die das BS noch gar nicht verarbeiten kann (Wirkung: Daten auf Disk A: defekt? Bitte überprüfen Sie...)! Schließlich noch ein wichtiger Punkt: Man darf in der Timer-Routine fast alles anstellen, aber eines ist unter Absturzgefahr verboten: das Aufrufen des BSs über den TRAP-Befehl! Der Grund hierfür liegt darin, daß man u. U. eine BS-Funktion unterbrochen hat, und bei einem zweiten Aufruf aus der IRR würde man die geretteten Register etc. des unterbrochenen Programmes überschreiben (die Trap-Handler sind nicht reentrant)!!! Es gibt hier nur zwei Möglichkeiten: Entweder man ruft die gewünschte Funktion direkt auf (Parameter auf den Stack legen, dann ISR \$FCxxxx), oder man schreibt sie sich selbst...

Ihr Einsatz, bitte!

Wer der Maschinensprache der MC-68000 nicht mächtig ist, möge diesen Abschnitt überlesen und sich gleich ans Eintippen von Sleep machen; zumindest können Sie in Zukunft mitreden, wenn es mal wieder um IPL, IRs und MFP geht.

Wie? Sie lesen immer noch? Na gut, ich habe Sie jedenfalls gewarnt... So schön ein sich in Super-Zeitlupe aufbauendes Fenster auch sein mag: Sicherlich gibt es wesentlich sinnvollere Anwendungen für einen Timer. Zwei davon möchte ich Ihnen kurz als Anregung vorstellen. Da wäre zunächst einmal die Implementation eines Spoolers (Simultaneous Peripheral Operation On Line, was zu deutsch soviel bedeutet wie: Parallele Ausführung von Ein- und Ausgaben), der es erlaubt, alle Druckausgaben im Hintergrund ablaufen zu lassen, also ohne Wartezeit für den Benutzer. Der Einfachheit halber benutzen wir den Drukkertreiber 1st Patch und erweitern ihn folgendermaßen: Im BSS legen wir uns einen Puffer (z. B. der Länge 20k) an, der als Zwischenspeicher für die zu druckenden Daten dient. Zwei anzulegende Pointer verweisen auf die aktuelle Schreib- und Leseposition innerhalb dieses Puffers. Anstatt die Daten von 1st Patch aus direkt an den Drucker auszugeben, werden sie in den Puffer geschrieben und der Schreib-Pointer entsprechend erhöht. Ist der Puffer voll, so wird wieder beim ersten Byte des Puffers weitergeschrieben, wobei man beachten muß, daß die aktuelle Leseposition nicht überschritten wird (Turn-around). Über den Timer A steuern wir nun eine IRR an, die überprüft, ob im Puffer noch auszugebende Daten stehen (Schreibposition > Leseposition, Überlauf beachten!). Ist dies der Fall, so wird pro IR 1 Byte mit einer eigenen Routine an den Drucker geschickt (oder über TOS, s. o.) und der Lesezeiger inkrementiert. Fertig!

So einfach wie der Spooler ist die zweite Anregung nicht mehr: Multitasking heißt die Devise. Ein wenig seltsam ist die MC68000 ja schon: Da stellt sie einerseits dem Systemprogrammierer einen mächtigen Semaphoren-Befehl (TAS adr) zur Verfügung, der im Multitasking-Betrieb sicherstellen kann, daß immer nur ein Prozeß auf einen kritischen Bereich zugreifen darf, und ist andererseits nicht dazu in der Lage, einen doppelten Busfehler zu beheben:



```
S L E E P 05/87 *
  # gedrückte Taste: | Wirkung:
    + (10er-Block)
                            CPU schneller #
    Shift rechts
- Shift links | ...fortsetzen : - Backspace | full speed on :
TASE
            equ $FFFA0F
                                    : Timer A Service Register
: Timer A Control Register
: Timer A Data Register
            equ SFFFA19
TACR
TADR
             equ $FFFA1F
                                     : Flag, ob Floppy aktiv ist
; anthält Code der derzeit gedrückten Taste
FLOPLK
            equ $43E
KEY
            equ $E39
SKEY
                                     ; enthält Status der Sondertasten
LOAD:
                                     ; Adresse der Timer A-Interrupt-Routine
            IRR
pea
                                     : DATA = 64

: CRTL = 7 (Vorteiler auf 200)

: Timer A (=0)
 move.w
            #64,-(a7)
#7,-(a7)
 move.w
 clr.w
            -(a7)
                                       mit XBTIMER()
 move.w
            #31,-(a7)
                                     : ...des XBIOS aktivieren...
; ...und Stapel korrigieren.
; kein Fehler aufgetreten
 trap
            #14
            #12,a7
 add.1
             -(a7)
 clr.w
            #600,-(a7)
 move.l
                                       600 Bytes reservieren ...
            #$31,-(a7)
                                       ...KEEP PROCESS
 move.w
 trap
            #1
                                        ...und weggetreten!
                                       Hier geht's lang beim Timer A-IR!
IRR:
                                       verwendete Register retten
erstmal Timer A ausschalten
und die MFP-IRs freigeben,
außerdem alle IRs ab IPL 4
Floppyzugriff???
            d0-d1,-(a7)
            #O,TACR
 move.b
            #5,TASR
#SF3FF,SR
 belr
andi.w
 tst.w
            FLOPLK
                                       ja, dann fertig
VBL-IRR unterbrochen???
            ENDE
            #2,8(a7)
 btst
            ENDE
                                     : dann aber hurtig beenden!
                                     : Verzögerung bei '-' erhöhen
PLUS:
                                     ; Tastaturcode der gedrückten Taste
; = '-' auf 10er-Block?
move.b
 cmpi.b
            #$4A.d0
            MINUS
                                     : Vorteilungsfaktor dekrementieren
DEC
                                     Schon kleinste Vorteilerstufe?

; ja, dann Verzögerung erhöhen

; sonst kleinere Vorteilung wählen
 cmpi.b
            #1,CONTROL
 bea.s
            DELAY TEST
 subi.b
            #1,CONTROL
 bra.s
```

```
; Verzögerungsfaktor erhöhen
DELAY TEST:
             #100000, DELAY
WAIT
                                        ; obere Grenze schon erreicht?
; ja, dann nur warten
 cmpi.l
 beq.s
 addi.l
             $2 DELAY
                                           sonst erst Verzögerung erhöhen
                                        ; sonst erst verzogerung ernonen
; und dann warten
; Verzögerung bei '+' verkleinern
; = '+' auf 10er-Block?
; nein, dann vielleicht Backspace?
             WAIT
MINUS:
              #$4E.d0
  cmpi.b
  bne.s
              BS
DELAY
                                         : if Verzögerung=0
             INC
#2, DELAY
                                               then CONTROL++
  beq.s
  subi.l
                                               else DELAY-=2 und
                                        ; Vorteilungsfaktor inkrementieren ; Vorteilung schon maximal?
INC -
 cmpi.b
              #7,CONTROL
 beq.s
addı b
              KEYPRESS
              #1,CONTROL
 bra.s
              KEYPRESS
                                        ; Backspace-Taste gedrückt?
; nein, nur warten
; sonst CPU auf volle Lotte und
 cmpi.b
             #14.d0
 bne.s
              WAIT
 move.1
             #O.DFIAY
                                           Vorteilung auf 200 einstellen
              $7,CONTROL
            ENDE
 bra.s
                                         : fertig
WAIT:
                                        ; Warteschleife
 move.1 DELAY,d0
beq.s KEYPRESS
                                         ; d0=Verzögerungszähler
; falls 0, dann nicht warten
\wait lpl:
                                         ; sonst warten.
             DELAY dl
move.1
\wait_1p2:
                                         : ...je nach Verzögerung...
             d1.\wait_1p2
d0.\wait_1p1
                                         : ...aber immer...
 dbra
                                        : ...im Quadrat!
KEVPRESS.
             #0,SKEY
                                        : rechte Shift-Taste gedrückt?
 btst
 beq.s
             ENDE
                                        ; nein, dann fertig
\key_release:
             #1,SKEY
                                        : sonst warten, bis linke Shift-
 btst
                                        : Taste gedrückt wird
              \key_release
ENDE:
                                        : alles hat ein Ende, nur der Timer nicht!
: Timer-Datenregister neu laden...
 move.b #64,TADR
move.b CONTROL,TACR
movem.1 (a7)+,d0-d1
                                        ; ...und aktivieren.
                                        : ...schließlich Register restaurieren...
; ...und Ende der Veranstaltung!
 movem.l
 rte
 data
                                       ; enthält Wert für Verzögerung
; enthält Wert für Timer A-Control-Register
CONTROL: dc.b 7
 end
```

```
Open "O", #1, "SLEEP.PRG"
Cls
Fertig$="Ende"
Do
  Rend Dats
  Inc Ont%
Exit If Instr(Dats, Fertigs, 1)>0
  DatS=RightS(DatS, Len(DatS)-1)
If (Cnt% Mod 12)=1
    Linx=Val(Dats)
    Chk%=0
    Print At (38.25):Lin%:
    DotS="&"+DotS
     f (Cnt% Mod 12)=0
If Chk%(>Val(Dat$)
       Print " => Fehler!"
Chkx=0
     Endif
   Else
Add Chk%, Val (Dat$)
     Out #1, Val(Dat$)
   Endif
 Endif
Loop
Read Dat$
If Chk%<>Val("&"+Right$(Dat$,Len(Dat$)-1))
Print " => Fehler!"
```

```
Data 00004, 00, 00, 00, 2A, 3F, 3C, 00, 40, 3F, 3C, 160
Data 00005, 00, 07, 42, 67, 3F, 3C, 00, 1F, 4E, 4E, 1E6
Data 00006, DF, FC, 00, 00, 00, 00, 42, 67, 2F, 3C, 2FB
                Data 00000, Dr. PC, 00, 00, 00, 42, 87, 27, 36, 278
Data 00000, 00, 00, 02, 58, 3F, 3C, 00, 31, 4E, 41, 195
Data 00008, 48, E7, C0, 00, 13, FC, 00, 00, 00, FF, 3FD
Data 00009, FA, 19, 08, B9, 00, 05, 00, FF, FA, 0F, 3E1
                                                                                            00, FF, FA, OF,
04, 3E, 66, 00,
                 Data 00010, 02.
                                                  7C.
                                                          F3, FF, 4A.
                                                                                    78.
                                                                                                                               3DA
                 Data 00011, 00, B0, 08, 2F, 00, 02, 00, 08, 66, 00, 157
Data 00012, 00, A6, 10, 38, 0E, 39, 0C, 00, 00, 4A, 18B
                 Data 00013, 66, 2C, 0C, 39, 00, 01, 00, 00, 01, 14, 0ED
Data 00014, 67, 0A, 04, 39, 00, 01, 00, 00, 01, 14, 0C4
                Data 00020, 60, 2E, 0C, 39, 00, 07, 00, 00, 01, 14, 0EF
Data 00021, 67, 3A, 06, 39, 00, 01, 00, 00, 01, 14, 0F6
Data 00022, 60, 30, 0C, 00, 00, 0E, 66, 14, 23, FC, 243
                Data 00023, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 01, 10, 13, FC, 120
Data 00024, 00, 07, 00, 00, 01, 14, 60, 26, 20, 39, 0FB
                 Data 00025, 00, 00, 01, 10, 67, 0E, 22, 39, 00, 00, 0E1
Data 00026, 01, 10, 51, C9, FF, FE, 51, C8, FF, F4, 634
                 Data 00027, 08, 38, 00, 00, 0E, 1B, 67, 08, 08, 38, 118
Data 00028, 00, 01, 0E, 1B, 67, F8, 13, FC, 00, 40, 2D8
                                        00. 01. 0E. 1B. 67.
00. FF. FA. 1F. 13.
                                                                                    F8. 13. FC. 00.
F9. 00. 00. 01.
                                                                                                                     40, 2D8
14, 339
                 Data 00029.
                Data 00030, 00, FF, FA, 19, 4C, DF, 00, 03, 4E, 73, 401
Data 00031, 00, 00, 00, 00, 07, 00, 00, 00, 00, 02, 009
Data 00032, 60, 0A, 0C, 0C, 0E, 0C, 0A, 0A, 12, 08, 0CA
Data 00033, 08, 08, 26, 00, Ende, 036
Listing 2: GfA-BASIC-Lader für Sleep
```



Geben Sie mal im S-Mode den Befehl: move.b d0,-(a7). Wenn sich dann noch irgend etwas rührt, empfehle ich das Aufschrauben des ST-Gehäuses zwecks Überprüfung, ob da auch wirklich eine MÖTOROLA MC68000 ihren Dienst versieht... Trotzdem läßt sich bei sauberer Programmierung das quasiparallele Ausführen von Prozessen erreichen. Es würde Bände füllen, auf alle Besonderheiten und Eventualitäten bei der Implementation einzugehen, deshalb hier nur ein paar allgemeine Hinweise: Jeder der parallelen Prozesse benötigt eigene Stacks (für Uund S-Mode). Der Dispatcher, also der Prozeß-Umschalter, muß bei einem Jobwechsel die Register des aktuellen Prozesses retten und die des nächsten laden. Alle Trap-Handler müssen mit einem Semaphoren ausgestattet werden, der von einem Prozeß vor Eintritt ins BS abgeprüft wird (TAS-Befehl!). War er Null, so wird er auf -1 gesetzt, und der Prozeß darf die Routine aufrufen, sonst muß gewartet werden, bis der Job, der sich gerade im BS befindet, den Semaphor wieder auf Null gesetzt hat (muß genau vor RTE, also dem Rücksprung ins Programm, erfolgen). Was sonst noch getan werden muß, hängt ganz davon ab, welche Forderungen man an das System stellt; hier ist also Ihre Phantasie und Intuition gefragt! Wie man sieht, kann man mit Timern und IRs eine ganze Menge

anstellen; das zumindest sollte man nach dem Lesen dieses Artikels gelernt haben.

M. Schumacher



ASTROLOGISCHES KOSMOGRAMM

Nach Eingabe von Namen, Geb. Ort (geogr. Lage) und Zeit werden er-rechnet: Siderische Zeit, Aszendent, Medium Coeli, Planetenstände im Zodiak. Häuser nach Dr. Koch/Schäck (Horoskop-Daten m. Ephemeriden) – Auch Ausdruck auf 2 DIN A4 mit allgemeinem Persönlichkeitsbild und Partnerschaft 75. –

BIORHYTHMUS zur Trendbestimmung des seelisch-/geistig-/körperlichen Gleichgewichts, Zeitraum bestimmbar Ausdruck per Bildschirm und/oder
 Drucker mit ausführlicher Beschreibung über beliebigen Zeitraum mit
 Tagesanalyse. Ideal für Partnerver-

KALORIEN-POLIZEI - Nach Eingabe von Größe, Gewicht, Geschlecht, Arbeitsleistung erfolgt Bedarfsrechnung und Vergleich m. d. tatsächlichen Ernährung (Fett, Eiweiß, Kohlehydrate). Idealgewicht, Vitalstoffe, auf Wunsch Ausdruck. Verbrauchsliste für Aktivitäten

GELD – 25 Rechenroutinen mit Ausdruck für Anlage – Sparen – Vermögensbildung – Amortisation – Zinsen (Effektiv-/Nominal) – Diskontierung – Konvertierung – Kredit – Zahlungsplan usw

GESCHÄFT – Bestellung, Auftrags bestätigung, Rechnung, Lieferschein, Mahnung, 6 Briefrahmen mit Firmen-daten zur ständigen Verfügung (Anschrift, Konten usw., Menge/Preis. Rabatt/Aufschlag, MwSt., Skonto, Ver-packung, Versandweg usw.) Mit Ein-bindung von abgespeicherten Adres-sen und Artikeln 196, –

ETIKETTENDRUCK gängige Computer-Haftetiketten-For-mate nach Wahl und Auflagebestim-mung, kinderleichte Gestaltung, Ablage für wiederholten Gebrauch

BACKGAMMON - überragende Grafik, gänzlich mausgesteuert, ausführliche Spielanleitung, lehrreiche Strategie des Computers, in 6 Farben bzw. Grauabstufungen bei S/W 58, –

Prg. für alle ST-Modelle - Exzellent in Struktur, Grafik, Sound - alle Prg. In Deutsch - alle Prg. S/W und Farbe

GLOBALER STERNENHIMMEL zeigt aktuellen Sternenhimmel für Zeit + Ort nach Eingabe Anklicken eines Objekts gibt Namen aus, Anklicken eines Namens zeigt das Objekt blin-kend oder im Sternbild verbunden. Lupe für Großdarstellung mit Helligkeiten. 'Wandern' simuliert Bewegung oder Drehung der Erde

FONT EDITOR unter DEGAS - 12 bekannte Schriftarten m. deutschem Zeichensatz 64, -

CASINO-Roulett - Mit Schnellsimulation, Chancentest, Sequenzenverfol-gung, Kassenführung. Häufigkeitsanalyse. Setzen d. Anklicken d. Chancen auf Tischgrafik

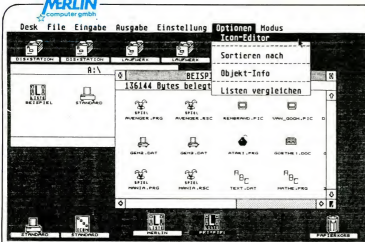
usw. usw. — Fordern Sie mit Freiumschlag unsere Liste Im Computer-Center oder bei uns zu obigen, unverbindlich emplenen Preisen + DM 3, — bei Vorkasse oder DM 4,70 bei Nachnaf

ADRESSEN						66,-
BIBLIOTHEK						86, -
LAGERARTIKEL						86, -
INVENTUR						96, -



I. Dinkier · Idee-Soft

Am Schneiderhaus 17 · D-5760 Arnsberg 1 · Tel. 0 29 32/3 29 47



DISKSTAR – das 🚈 Diskettenverwaltungsprogramm Kennen Sie das nicht auch? Bei Ihnen staneln sich Diskettenberge und dann plötzlich benötigen Sie ein ganz bestimmtes Programm. Was tun? Es gibt zwei Möglichkeiten!

- 1. Die Suche beginnen, und wenn Sie Glück haben, finden Sie es in einer annehmbaren Zeit.
- Sie benutzen das Diskettenverwaltungsprogramm DISKSTAR und schon k\u00f6nnen Sie leicht anhand einer übersichtlichen Liste jedes Programm, jede Datei usw.

Besondere Features von DISKSTAR sind:

- eigener Desktop und dadurch sehr große Bedienerfreundlichkeit
- Auswahl der Dateien bereits beim Einlesen nach drei Kategorien möglich Ablage der Dateien unter Stichworten
- Zu jedem Stichwort kann ein eigenes Icon eingegeben
- werden eigener Icon-Editor
- Auswahl der Dateien auch bei der Ausgabe möglich
- reigenes Seitenlayout der Ausgabeliste bestimmen (z. B. mehrspaltig, Reihenfolge der Dateien, andere Schriftarten)
 Layout kann zuvor auf dem Bildschirm betrachtet werden
- (Papierersparnis) Diskettenlabels mit gegebenfalls eigenen Icons drucken

Noch heute bestellen bei: Computer GmbH Industriestr. 26 · 6236 Eschborn · Telefon 0 61 96 / 48 18 11 Preis: DM 29,90 + Versandkosten

DM 5,- (Inland) DM 10,- (Ausland)

EVERY/AFTER

Begrenztes Multitasking unter GfA-Basic

as Prinzip, das in diesen Routinen angewandt wird, ist relativ einfach. Es nutzt die Funktion des GfA-Basics aus, die wohl jeder schon häufig benutzt hat: Die Break-Abfrage (Alternate-Shift-Control) zum Abbrechen eines Programms. Dies geschieht nun prinzipiell auf folgende Weise: Eine Assembler-Routine wird in die Vertikal-Blank-Interrupt-Tabelle eingetragen und prüft dann bei jedem Bildrücklauf ob z. B. eine bestimmte Zeit abgelaufen ist oder die Break-Tasten gedrückt wurden. Wenn dies der Fall ist, wird an eine bestimmte Adresse der entsprechende Wert für "Break" geschrieben. Das GfA-Basic hat nun seinerseits eine Routine (die ebenfalls mit dem Vertical-Blank-Interrupt oder bei compilierten Programmen auf eine andere Weise ausgeführt wird), die diese Speicherzelle prüft. Falls Break gedrückt wurde oder in unserem Fall gesetzt wurde, macht das GfA-Basic das, was der Programmierer eingestellt hat.

Normalerweise wird das Programm dann mit einer Dialogbox abgebrochen. Es gibt aber noch zwei andere Möglichkeiten. Entweder das Programm wird trotzdem fortgesetzt oder, und

Haben Sie nicht auch schon einmal im GfA-Basic Befehle vermißt, mit denen man Prozeduren periodisch unabhängig vom Hauptprogramm ausführen lassen kann und somit etwas ähnliches wie Multitasking (wenigstens in ge-Grenzen) kann? Mit den Routinen in EVERY. LST wird nun dieser Wunsch erfüllt. Sie haben die Möglichkeit, 8 unabhängige GfA-Basic-Prozeduren zu definieren, die nach einer bestimmten Zeit einmal, oder (was wohl öfter gebraucht wird) immer wieder ausgeführt werden. Außerdem können Sie noch die Alternate-Help-Tastenkombination abfragen und bei Drücken dieser Tasten in eine entsprechende Prozedur springen.

diese Möglichkeit ist für uns interessant, es wird eine Prozedur angesprungen, diese ausgeführt und danach das Programm normal weiter fortgesetzt. Dafür wird der Befehl On Break Gosub... benutzt. In unserem Fall wird in eine spezielle Prozedur verzweigt. Diese prüft spezielle Flags in einem Para-

meterfeld, entscheidet ob ein "Interrupt" aufgetreten ist und führt die entsprechende Routine (Every.ProcX) aus. Danach wird das Programm dort fortgesetzt wo es unterbrochen wurde.

Das ist das eigentliche Grundprinzip, das benutzt wurde. Wenn man allerdings genauso verfahren würde, würde es zu einigen Problemen mit der Tastatureingabe oder im Zusammenhang mit GEM (Accessories) kommen (siehe unten). Um dies zu vermeiden, wird nicht direkt die Tastaturstatus-Systemvariable geändert, sondern der "Break"-Status an eine andere Adresse geschrieben und die Abfrage im GfA-Basic entsprechend geändert. Die Abfrageroutine im GfA-Basic beginnt folgendermaßen:

```
move.b $0e1b,d0
andi.b #$0e,d0 /
andi.w #$000e,d0 (Compiler, wieso?)
cmpi.b #$0e,d0
beq...
```

Diese Routine wird nun so verändert, daß die eigene "Break"-Variable abgefragt wird:

move.b \$00AAAAAA,d0

```
35:
36:
37:
                                                                                Dpoke Every..adress%+6,Keyad%
Lpoke Every..adress%+14,Every..adress%+214
Lpoke Every..adress%+6E,Every..adress%+214
Lpoke Every..adress%+118,Every..adress%+214
     39:
                                                                             Option "UB" Gfarout..adressX=8 For IX=9 To Opeek (&H454)

If Lpeek (Lpeek (&H454) + XIX)>Basepage And Lpeek (Lpeek (&H455)) + XIX)>Basepage And Lpeek (Lpeek (&H456)) + XIX

Gfarout..adressX=Lpeek (&H456) + 4*IX
  40:
41:
42:
43:
  44:
45:
46:
47:
                                                                                                                                         If Gfarout..adress%>0
                                                                                Next IX
If Gfarout..adressX=0 ! compiliertes Programm
     48
  49:
58:
51:
52:
53:
54:
55:
56:
57:
                                                                                                A6X=0
Rout$=Mki$(&H23CE)+Mkl$(Varptr(A6X))+Mki$(&H4E75)
RoutX=Varptr(Rout$)
Call RoutX
                                                                             Cail Rout%
Gfarout..adress%=A6%-78
Eise | Interpreter
Gfarout..adress%=Lpeek(Gfarout..adress%)
                                                                             Endif

"GfA-Abfrage-Routine "patchen"

"And the second of 
                                                                           Gff-Abfrage-koutine parchem
ffaroutix-Lipeek(Gfarout...adressX*)
Gfarout2X-Lipeek(Gfarout...adressX*4)
Dppke Gfarout..adressX*2, AMEZ'S
Lippke Gfarout..adressX*2, Every...adressX*214
Dppke Gfarout..adressX*2, Every...adressX*214
Dppke Gfarout..adressX*8, AMEZ'S
Dppke Gfarout..adressX, AMEZ'S
Dppke Gfarout..adressX, AMEZ'S
58:
59:
60:
61:
62:
63:
64:
65:
```



```
If Xbios(4)=2
Vbl..fak%=70
  66:
67:
68:
69:
70:
71:
72:
73:
74:
75:
                      Else
If Opeek (&H448) <>0
                           Else
Vbl..fak%=60
                      Endif
After%=0
   76:
                   Return
                  Procedure Exit.every
                      rocedure Exit.every

#Every off.
Option "UB"
Option "UB"
Option Gfarout..adressX.&H4E75
Lppke Gfarout..adressX-4.Gfarout2X
Lppke Gfarout.adressX.fdarout1X
Option "U3"
Slpoke Install..adressX.8
Poke Every..adressX-214.8
If Break.statX-8
  78:
79:
80:
81:
82:
83:
84:
   85
  86:
87:
88:
90:
91:
92:
93:
                           On Break Cont
                     Else
If Break.stat%=2
On Break Gosub Break.proc
                         Else
On Break
                      Endif
   94:
                       Void Gemdos(&H49,L:Every. adress%)
   95
                  Every..dat:
Data 48E72A40.14380E1B.202000E.13C2000B.BBBB3839.EEEEE.
  98:
                  804000E, 57000028, 4A7804EE
Data 65000020, 31FCFFFF, 4EE08F9, 6000D, DDD10804, F6600, A0039,
E0008, B0B04286
Data 227C000F, FFFF2411, D046700, 265382, 22824
  99:
100:
                 102:
103:
104:
105:
                Return
Procedure After(Nr.5)
AfterX*AfterX Dr 2*(Nr-1)
@Every.after(Nr.5)
Return
Procedure Every.after(Nr.5)
On Break Gosub Every.break.proc
Dpoke Every.adressX*146,Dpek(Every.adressX*146)
Dr 2*(Nr-1)
Lpoke Fuery.adressX*146,Dpek(Every.adressX*146)
 106:
 187:
108:
109:
110:
111:
113:
                      2^(Nr-1)
Lpoke Every..adress%+158+4*(Nr-1),Ubl..fak%*S
Lpoke Every..adress%+182+4*(Nr-1),Ubl..fak%*S
Slpoke Install..adress%,Every..adress%
114:
115:
                Sipone anatomer Return Procedure Alt_help.on On Break Gosub Every.break.proc Opoke Every.adress%+146, Opeek(Every.adress%+146) Or 2^14 Sipoke Install.adress%, Every.adress%
 128:
 121:
                      eturn
Occedure Alt_help.off
Opoke Every..adress%+146,Opeek(Every..adress%+146) And Not
(2^14)
```

```
126:
                  Procedure Bisable
                  Procedure UIsable

Dook Every..adress%+146.Opeek(Every..adress%+146) Or 32768

Return

Procedure Enable

Dook Every..adress%+146.Opeek(Every..adress%+146) And Not
(32768)
  130:
                 (3zros)
Return
Procedure Every.off(Nr)
Dpoke Every..adressx+145, Opeek(Every..adressx+146) And Not
(2^(Nr-1))
  133:
  134:
                 Procedure Every.cont(Nr)

Dpoke Every.adress%+146,Dpeek(Every.adress%+146) Dr
(2^(Nr-1))
  135
  136:
 137:
                 Procedure Every.off.
Interrupts%*Dpeek(Every.adress%*146)
Dpoke Every.adress%*146,8
  138:
  139:
                Return
Procedure Every.cont.
Opoke Every..adress%*146,Interrupts%
  142
  143
                Dooke Every, "adress%+146, Intern
Return
Procedure Every, break, proc
Local Everx, 1%, 510px
Dn Break Conty ... adress%+148, D
Dooke Every... adress%+148, 0
@OIsable
Poke Every... adress%+214, 8
If Every... adress%+214, 8
If Every... adress%+214, 8
 144:
145:
146:
147:
 148:
 149
 150:
                        If (Evnr% And 2^14)<>0

@Alt_help.proc
 153:
                        Endif
For IX=0 To 7
 156:
157:
                               If (Every And 2^IX)<>8
If (After% And 2^IX)<>8
Every.off(IX+1)
Endif
 158:
                                On IX+1 Gosub Every.proc1.Every.proc2.Every.proc3,
Every.proc4.Every.proc5.Every.proc6.Every.proc7,
Every.proc8
 161:
162:
163:
164:
                        Endif
Next I%
                   Else
If Break.stat%<>8
 165:
166
167
168
                           169
                                If Stop%=1
170:
                                Endif
174:
                           Else

@Break.proc

Endif
175:
176:
177:
                           @Every.cont.
179:
                       Fodif
                   Endif
Endif
@Enable
On Break Gosub Every.break.proc
```

AAAAAA = Adresse der "Break"-Variablen

nop cmpi.b #\$0e,d0

Der andi.b-Befehl wird glücklicherweise nicht mehr benötigt, da sowieso nur noch die Werte 0 oder 14 auftreten können. Die Adresse dieser Routine wird vom Interpreter in die Vertikal-Blank-Interrupt-Tabelle eingetragen. Dort kann man sie auslesen. Bei compilierten Programmen liegt die Sache allerdings etwas anders. Dort muß man die Adresse über das Adressregister a6 (a6-70) bestimmen. Durch dieses "Patchen" besteht natürlich theoretisch eine Versionsabhängigkeit, da sich die Abfrageroutine ja ändern oder ihre Adresse vor allem beim Compiler verschoben werden könnte. Diese Gefahr ist allerdings sehr klein, da die Abfrageroutine eigentlich nur bei totaler Änderung des GfA-Basics betroffen sein könnte. Getestet wurden diese Routinen mit der Version 2.02 des Interpreters bzw. Compilers.

Hier folgt nun eine Auflistung und kurze Beschreibung der implementierten Prozeduren:

Init.every

Diese Prozedur muß einmal aufgerufgen werden, um die Routinen zu initialisieren. Dabei wird die Assembler-Routine aus Data-Zeilen eingelesen, einige Variablen gesetzt und andere Dinge initialisiert.

Every(Nummer, Zeit)

Dies ist die wichtigste Routine des ganzen Paketes. Einer der 8 Timer-Interrupts wird eingeschaltet und einer entsprechenden Prozedur zugeordnet. Dazu übergeben Sie die Nummer des Interrupts (von 1 bis 8) und die Zeit in Sekunden, die zwischen zwei Prozedur-Aufrufen vergehen soll. Diese Zeit muß größer sein als die Bildschirmfre-

quenz, also 0,014-0,02s, da sowohl die eigene als auch die Routine des GfA-Basics nicht öfter ausgeführt wird und kleinere Zeiten deshalb nicht realisiert werden können. Nach oben ist diese Zeit unbegrenzt oder genauer gesagt doch begrenzt, nämlich auf knapp zwei Jahre!

Leider wird diese Zeit nicht hundertprozentig eingehalten (den Grund dafür weiß ich nicht). Meistens ist die effektive Zeit etwas zu kurz. Die Abweichung war bei mir aber immer kleiner als 4 Prozent. Sie können dies ja eventuell ausgleichen indem Sie nach einigem Experimentieren etwas größere Zeitwerte einsetzen. Außerdem ist die genaue Zeit ja höchstwahrscheinlich sowieso nicht das Wichtigste.

Achtung: Die Parameter Nummer muß bei allen Routinen auf jeden Fall im Bereich 1 bis 8 liegen. Dies wird nicht überprüft, falsche Angaben könnten aber zu fatalen Fehlern führen.

12/87



beq welter	: nein
subq.1 #1,d2	: Zähler dekrementieren
move.1 d2,(a1)	; Zähler zurückschreiben
tst.1 d2	; Zähler gleich Null?
bne weiter	; nein
move.1 32(a1),(a1)	: Zählerstartwert in Zähler kopieren
bset d6,\$ddddd	: Aufgetretenen Interrupt kennzelchnen
: dddd1 mu	iß durch Adresse der "AufgetrNr"-Variablen +1 ersetzt werden
btst #15,d4	; Break-Interrupt gesperrt? (disable)
bne weiter	i ja
ori.b #%1110,\$bbbbb	; Alternate/Shift/Control setzen
mei ter	
adda.1 #4,a1	; Zahleradresse erhöhen
addi #1,d6	; Bitzähler inkrementieren
cmpi #8, d6	; Schon 8 ?
bne Schleife	; nein> Schleife ausführen
movem.1 (a7)+,d2/d4	/d6/al : Register wlederherstellen
rts	; Routine beenden
; Parameter-Feld	
Status ds.w 1	: Statusvariable: 5 4 3 2 1 8 9 8 7 6 5 4 3 2 1 8
1	DABBBBBIIIIIII
: I: erla	ubte Interrupts A: Alternate-Help abfragen? D: disabled?
AufgetrNr ds.w 1	: Aufgetr. Interrups: 5 4 3 2 1 8 9 8 7 6 5 4 3 2 1 8
1	0 a 0 0 0 0 0 0 i i i i i i i i i
1	i: aufgetretene Interrupts a: Alternate-Help gedrückt
Zaehler ds.1 8	; Acht Langworte: Aktueller Zählerstand für jeden
1	möglichen Interrupt
ZData ds.1 8	; Acht Langworte: Startwerte für Zähler
BreakStatus ds.b 1	; neue "Break"-Status-Variable für GfA-Abfrage-Routine
END	

After(Nummer, Zeit)

Dieser Befehl entspricht im allgemeinen der Routine Every. Der einzige Unterschied ist der, daß die Routine nur einmal angesprungen wird und danach der Interrupt wieder abgeschaltet wird.

Wenn nun ein entsprechender Interrupt auftritt, verzweigt die "Verwaltungs-Prozedur" in eine Prozedur mit dem Namen Every.ProcX, wobei X der Nummer des Interrupts (1–8) entspricht. Diese Prozedur kann nun vom Programmierer völlig frei belegt werden. Allerdings sollte die Ausführung nicht allzu lange dauern, da sonst das restliche Programm doch schon merklich gebremst würde. Während der Abarbeitung dieser Prozedur werden die übrigen Interrupts unterdrückt, so daß es zu keinen Komplikationen kommt

Alt_help.on

Die Alternate-Help-Abfrage wird eingeschaltet. Beim Drücken von Alternate-Help wird dann in die Prozedur Alt_help.proc gesprungen anstatt eine Hardcopy auszuführen.

Alt_help.off

Die Alternate-Help-Abfrage wird wieder abgeschaltet.

Every.off(Nr)

Der Interrupt mit der Nummer Nr wird abgeschaltet, der interne Zähler wird angehalten. Alle anderen Interrupts bleiben davon unbeeinflußt. Weiter geht's für diesen Interrupt dann wieder mit

Every.cont(Nr)

Diese Prozedur schaltet den angegebenen Interrupt wieder ein. Da die Zeit in der Zwischenzeit angehalten worden ist, wird nach Every.cont() an derselben Stelle fortgefahren.

Achtung: Wenn Every.cont() aufgerufen wird ohne daß davor Every bzw. After verwendet wurde, kann das zu Fehlern führen.

Every.off.

Im Gegensatz zu Every.off() werden mit dieser Funktion alle definierten Timer-Interrupts angehalten bzw. ausgeschaltet.

Every.cont.

Das entsprechende Gegenstück zu Every.off.: Alle Interrupts werden wieder fortgesetzt.

Disable

Bei Aufruf dieser Routine werden die Interrupts nicht angehalten, sondern es wird nur die Ausführung der Basic-Routine unterdrückt, indem das "Break"-Flag nicht gesetzt wird. Dies ist oftmals sinnvoll, um das Programm nicht zu stören (zum Beispiel bei zeitkritischen Teilen), ist in bestimmten Situationen aber sogar zwangsläufig notwendig (z. B. bei Input, siehe unten).

Enable

Die Basic-Prozeduren werden wieder angesprungen, dabei werden in der Zwischenzeit aufgetretene Interrupts beim nächsten auftretenden Interrupt nachgeholt.

Exit.every

Diese Prozedur muß auf jeden Fall aufgerufen werden, bevor ein Programm beendet wird. Hauptsächlich wird die Assembler-Routine aus der Vertikal-Blank-Interrupt-Tabelle entfernt und der Patch im GfA-Basic wieder rückgängig gemacht. Wenn der Aufruf dieser Routine vergessen werden sollte, kann es nach dem Beenden des Pro-

gramms zu Abstürzen kommen, da die Assembler-Routine dann ja nicht mehr im Speicher steht.

Während die Interruptroutinen aktiv sind, kann trotzdem noch durch Alternate-Shift-Control das Programm abgebrochen werden. Die Steuerung muß allerdings etwas anders erfolgen. Dafür gibt es die Variable Break.stat%. Wenn sie den Wert 0 hat, wird das Programm fortgesetzt, beim Wert 1 abgebrochen und beim Wert 2 verzweigt das Programm in die Prozedur Break.proc (entspricht On Break Gosub Break. proc). Das Programm verhält sich dann beim Drücken der Tastenkombination genauso wie ohne Interruptroutinen. Lediglich der Programm-Abbruch geschieht etwas anders. Die entsprechende Alert-Box wird simuliert und ein Fortsetzen des Programms mit Cont ist nicht mehr möglich. Dies liegt allerdings nur am Compiler. Sie können ohne weiteres in der Every. break.proc ein Stop einsetzen, es funktioniert. Nur der Compiler macht da nicht mit.

Einige wichtige Hinweise sind allerdings noch zu beachten, um die Routinen richtig einsetzen zu können. Der wichtigste betrifft die einzige kleine, aber doch sehr ärgerliche Einschränkung der ganzen Sache. Normalerweise arbeitet das GfA-Basic einen Befehl bei Drücken der "Break"-Kombination erst zu Ende und führt dann die Break-Routine aus. Hier leider mehr hinderliche als nützliche Ausnahmen sind die Befehle Input, Form Input, Line Input und Pause. Sie werden auch mitten im Befehl abgebrochen, danach aber nicht wieder fortgesetzt. Das passiert nun natürlich auch beim Auftre-



ten eines Interrupts. Deshalb muß vor diesen Befehlen Disable und danach Enable eingefügt werden. Wenn man dies beachtet, treten auch mit diesen Befehlen keine Probleme mehr auf.

Programme mit den Every-Routinen können ohne Probleme compiliert werden. Allerdings muß dabei natürlich die "Stoppen"-Option auf "Immer" gestellt werden bzw. die entsprechenden Optionen im Programm gesetzt werden.

Wenn Sie nun also ein beliebiges Programm mit Interrupt-Routinen verschönern wollen (z. B. eine mitlaufende Uhr, siehe Beispielprogramm), so müssen Sie folgendermaßen vorgehen. Sie mergen die Every-Routinen am Ende dazu, fügen am Anfang des Programms ein intt.every ein und wenn

sie es für nötig halten, schreiben Sie zum Beispiel Every(1,1). Dann müssen Sie nur noch folgendes beachten: Natürlich muß auch eine entsprechende Prozedur existieren (hier: Every. proc1), diese sollte nicht zu viel Zeit benötigen. Außerdem müssen Sie die Input und Pause Befehle finden (am Besten mit Find im Editor) und davor bzw. dahinter Disable bzw. Enabel einfügen (siehe oben). Schließlich dürfen Sie nur das Exit.every vor jedem End, Edit oder Quit nicht vergessen und können dann zum Beispiel die Uhr ruhig sich selbst überlassen.

Die Routinen benutzen folgende globale Variablen, die nicht verändert werden dürfen:

Every..adress%, Install..adress%, Gfarout...adress%, Gfarout1%, Gfarout2%, Vbl..fak%, After%, Interrupts% sowie Break.stt% (s. o.).

Nun hoffe ich, daß Sie mit den Routinen etwas anfangen können und sie Ihnen einige Programmiervorhaben erleichtern. So könnte man jetzt zum Beispiel recht leicht eine gespoölte Druckerausgabe realisieren, und, und, und... (Was fällt Ihnen dazu ein?)

Lutz Preßler



-Mini Clip

Wie schon auf der Titelseite erwähnt, wird diese Rubrik zu einem ständigen und wichtigen Bestandteil dieser Zeitschrift. Gedacht ist sie für all diejenigen, die ihren Rechner selbst programmieren, und dazu Tips und Anregung gebrauchen können. Diese Rubrik kann aber nur dann bestehen, solange viele Leser (Sie eingeschlossen) sich daran beteiligen. Wir fordern Sie deshalb auf, Ihre Ideen in einen Umschlag zu stecken und auf dem schnellsten Weg zu uns zu schicken. Voraussetzungen gibt es praktisch keine: es muß lediglich interessant sein und so dokumentiert, daß auch andere User daraus einen Nutzen ziehen können. Auch bei den Sprachen gibt es keinerlei Einschränkungen: PASCAL, C, BASIC, Assembler, Modula-2, APL, Fortran, Forth, LISP, Prolog, PEARL, ... und sogar LOGO ist erwünscht.

Veröffentlichte Programme werden natürlich angemessen honoriert.

Bitte beachten Sie bei der Einsendung:

Schicken Sie den Quelltext und das evtl. compilierte Programm, sowie die Dokumentation auf Papier und Diskette.

Die Diskette wird zurückerstattet.

Einsendungen direkt an die Redaktion:

MERLIN-Computer GmbH ST-Computer Redaktion 'Programmier Praxis' Industriestr. 26 D-6236 Eschborn Tel: 0 61 96 / 48 18 14

12/87

Einkaufsführer

Hier finden Sie Ihren Atari Fachhändler

Anzeigenschluß für Heft 2/88: 30. Dez. 87

1000 Berlin



servicetechnik

Kurfürstendamm 121a, 1000 Berlin 31 (Halensee Telefon 030/8911082

Keithstr. 18-20 • 1000 Berlin 30 **©** 030/21 390 21 186 346 com d

Bundesallee 25 · 1000 Berlin 31 Telefon: 030/861 91 61





Verkaufsbüro (1.OG) 1 Berlin 12 Knesebeckstr. 76 - Tal. 882 77 91 Software Hardware Beratung Zubehör Service Literatur



2 26 111 26

1000 Berlin

Steglitz Schloßstraße 030/79001-418

ihre Tür zur Zuk

computer—center hardware-software-problemiösungen



Computershop **Edith Behrendt**

Fürbringerstraße 26 · 1000 Berlin 61 Telefon 0 30 / 691 76 66

wir machen Spitzentechnologie preiswert.

Vertragshändler

Kurfürstendamm 57 * 1000 Berlin 15 Telefon 32 30 61

2000 Hamburg

Computer Shop

2000 Hamburg

Gerhard u. Bernd Waller GbR Computer & Zubehör-Shop

Kieler Straße 623 2000 Hamburg 54

2 040/570 60 07 + 570 52 75

Hardware Software Beratung Service



ATARI Systemfachhändler Munsterstraße 9 · 2000 Hamburg 54

Telefon 040/56 60 1-1

NEU: Software Shop RADIX Bürotechnik

Heinrich Barth Str. 13 2000 Hamburg 13 Telefon: 040-441695



2000 Norderstedt



2120 Lüneburg

Sienknecht

Bürokommunikation Beratung - Verkauf - Werkstatt

Heiligengeiststr. 20, 2120 Lüneburg Tel. 04131/46122, Btx 402422 Mo.-Fr. 900-1800 und Sa. 900-1300

Der Gomputerladen

Coriansberg 2 · 2210 Itzehoe Telefon (0 48 21) 33 90 / 91

2300 Kiel



Die Welt der Computer Dreiecksplatz Nr. 7 2300 Kiel 1 · 2 04 31 / 56 70 42

2350 Neumünster



Klosterstraße 2 · 2350 Neumünster Telefon (0 43 21) 4 39 33

2390 Flensburg



2800 Bremen

PS-DATA

Doventorsteinweg 41 2800 Bremen Telefon 04 21 - 17 05 77

2850 Bremerhaven

HEIM- UND PERSONALCOMPUTER



Hurt Meumann Georgstraße 71 2850 Bremerhaven Tel. 0471/302129

HARDWARE

SOFTWARE

PAPIERWARE

2940 Wilhelmshaven

Radio Tiemann

ATARI-Systemfachhändler

Markstr. 52 2940 Wilhelmshaven Telefon 04421-26145

2950 Leer



- HARDWARE-SOFTWARE
- EDV-SCHULLING
- SYSTEM-ENTWICKLUNG ORGANISATION
- EDV-BERATUNG SERVICE-WARTUNG
- Augustenstraße 3 · 2950 Leer

Telefon 04 91 - 45 89

3000 Hannover

COM DATA

Am Schiffgraben 19 · 3000 Hannover 1 Telefon 05 11 - 32 67 36



Großer Hillen 6 · 3000 Hannover Telefon (0511) 52 25 79

DATALOGIC

COMPUTERSYSTEME BERATUNG COMPUTER SERVICE HARDWARE VERKAU SOFTWARE CALENBERGER STR 26 3000 HANNOVER 1 TEL 0511 32 64 89

BM EPSON - TRIUMPH ADLER COMPUTER HEWLETT PACKARD ATARI etc

trendDATA Computer GmbH Am Marstall 18-22 · 3000 Hannover Telefon (05 11) 1 66 05-0

3040 Soltau

F & T Computervertrieb

Am Hornberg 1 (Industriegeb, Almhöhe) 3040 Soltau Tel. 05191/16522

3100 Celle

Ludwig Haupt jr. Büro-Einkaufs-Zentrum

Gerhard-Kamm-Straße 2 Ruf 8 30 45, Postfach 140 3100 Celle

3150 Peine

Wieckenberg & Schrage GmbH Computertechnik

Hard- u. Software

Woltorfer Str. 8, 3150 Peine Tel. 05171/6052/3 o. 05173/7909

3170 Gifhorn

COMPUTER-HAUS **GIFHORN**

Braunschweigerstr. 50 3170 Gifhorn Telefon 05371-54498

3300 Braunschweig

COMPUTER STUDIO

BRAUNSCHWEIG

Rebenring 49-50 3300 Braunschweig Tel. (05 31) 33 32 77/78

3400 Göttingen



3400 Göttingen-Weende Wagenstieg 14 - Tel. 0551/3857-0

3470 Höxter



Gleich anrufen 👁 0 52 71 / 10 94

Zubeher in großer Auswahl Software aller namkaften Herstelle:

3500 Kassel

Hermann Fischer GmbH autorisierter ATARI-Fachhändler

Rudolf-Schwander-Str. 5-13 3500 Kassel Tel. (05 61) 70 00 00

RUDOLPH

Computersysteme & Burotechnik Einzel+Großhandel Im+Export Telefon: 0561/472737 Telex Fax Btx 0561472739

Computerstudio: 3500 Kassel Frankfurterstraße 311 Versand: 3501 Hoof Pf. 1160

3550 Marburg

LWM **COMPUTER SERVICE**

Bahnhofstraße 26b 3550 Marburg/Lahn © 06421-62236

4000 Düsseldorf

BERNSHAUS GMBH Bürotechnik - Bürobedarf Cäcilienstraße 2

4000 Düsseldorf 13 (Benrath) Telefon 02 11 - 71 91 81

HOCO **EDV ANLAGEN GMBH**

Flügelstr. 47 4000 Düsseldorf Tel. 02 11 - 77 62 70

4050 Mönchengladbach



Hindenburgstr. 249 4050 Mönchengladbach Tel. 02161-18764

4150 Krefeld



- Service-Center
- Hardware
- Software

Computer Service GmbH Lewerentz Str. 111 4150 Krefeld Tel. 0 21 51 / 77 30 42

Erweiterungen

4200 Oberhausen

das Buch und Software Haus Inh. Rainer Langner u. Franz Schnitzler GbR

Nohlstraße 76 · 4200 Oberhausen 1 Telefon 02 08 / 80 90 14

4300 Essen

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktlengesellschaft Limbecker Platz 4300 Essen 1 Tel.: (02 01) 17 63 99

4320 Hattingen



4330 Mülheim



Computer und Bürotechnik Vertriebsgesellschaft mbH

Computer Hard- und Software auch im Leasing Tandon Computerkurse für Anfänger und Fortgeschrittene

NEC

SEL-Fernkopierer 八 ATARI

OKI

4400 Münster



4410 Warendorf



Computer-Fachhandel - Hardware & Software

Jörg Kellert - Helmut Müller GbR Brünebrede 17 · 4410 Warendorf Tel. 02581/61126

4422 Ahaus

ATARI · Epson · Fujitsu Molecular · NCR · Tandon · Schneider · Star

OCB-Computershop Wallstraße 3 4422 Ahaus Tel. 0 25 61/50 21

OCB-Hard- und Soft Wessumerstraße 49 Tel. 0 25 61/50 21

4430 Steinfurt

ATARI SCHNEIDER STAR NEC SEIKOSHA PANASONIC EPSON

Computer

Büromaschinen

Service

Telefon 02551/2555

Tecklenburger Str. 27 · 4430 Stainlurt

4500 Osnabrück

Heinicke-Electronic

Kommenderiestr, 120-4500 Osnabrück Telefon 05 41 - 8 27 99

Wir liefern Micro-Computer seit 1978

4600 Dortmund

Bürostudio BOLZ

Brauhausstraße 4 · 4600 Dortmund Telefon 02 31 - 52 77 13 - 16



elder, Tandy, Brot BASF, Verbatim

oc Computer Studio GmbH Software-Hardware-Beratung Service-Eilversand

Ihre Ansprechpartner: Elisabethstraße 5 v. Schablinski 4600 Dortmund 1 Jan P. Schneider T. 0231/528184 · Tx 822631 cccsd



Elektronik

Computer **Fachliteratur**

ATARI-System-Fachhändler

4600 Dortmund 1, Güntherstraße 75, Tel. (02 31) 57 22 84

City-elektronik

4620 Castrop-Rauxel

R. Schuster Electronic



4650 Gelsenkirchen-Horst

Hard- und Software Literatur Bauteile, Service, Versand

Groß- und Einzelhandel Poststr. 15 · 4650 Gelsenkirchen-Horst Tel. 0209/52572

4700 Hamm



4800 Bielefeld

hardware software organisation service

CSF COMPUTER & SOFTWARE GMBH Heeper Straße 106 – 108 4800 Bielefeld 1 Tel. (05 21) 6 16 63

Carl-Severing-Str. 190 4800 Bielefeld 14

Telefon: 05 21/45 99-150 MICROTEC Telex : 9 37 340 krab d Telefax: 05 21/45 99-123 Software

Software
Hardware
Beralung
Service

5000 Köln

BÜRÖ MASCHINEN DAQUA

AM RUDOLFPLATZ GmbH 5000 KÖLN 1 RICHARD-WAGNER-STR. 39

RUF: 0221/219171

5010 Bergheim

Computerstudio HÖLSCHER

EDV-Beratung · Organisation Programmierung · Home/Personal-Computer Software · Zubehör · Fachliteratur

Zeppelinstr. 7 · 5010 Bergheim Telefon 0 22 71 - 6 20 96

5060 Beruisch-Gladbach

Computer Center

Buchholzstraße 1 5060 Bergisch-Gladbach Telefon 0 22 02 - 3 50 53

5090 Leverkusen

Rolf Rocke

Computer-Fachgeschäft Auestraße 1 5090 Leverkusen 3 Telefon 0 21 71/26 24

5200 Siegburg

Computer Center

Luisenstraße 26 5200 Siegburg Telefon 0 22 41/6 68 54

5220 Waldbröl



Waldstraße 1 · 5220 Waldbröl ☎ (02291) 44 08/33 86

5300 Bonn

Coco GmbH

Schumannstr. 2 5300 Bonn Tel. 02 28-22 24 08

5400 Koblenz

SCHMITT COMPUTERSYSTEME

Casinostraße 40 5400 Koblenz © 02 61 - 3 65 28

5457 Straßenhaus

DR. AUMANN GMBH Computer-Systeme

Schulstr. 12 5457 Straßenhaus Telefon 0 26 34 - 40 81/2

5500 Trier



Güterstr. 82 - 5500 Trier ☎ 06 51 - 2 50 44

Fordern Sie unsere Zubehör-Liste an.

5540 Prüm

ATC COMPUTER J. M. ZABELL

Ritzstraße 13 · Pf. 1051 **5540 PRÜM**

Tel.: 0 65 51 - 30 39 -

5600 Wuppertal

Jung am Wall

Wall 31—33 5600 Wuppertal 1 Telefon 02 02/45 03 30

5600 Wuppertal

MEGABYTE

Computer Vertriebs GmbH

Friedrich-Engels-Allee 162 5600 Wuppertal 2 (Barmen) Telefon (02 02) 8 19 17

5630 Remscheid

COM SOFT

Scheiderstr. 12 · 5630 Remscheid Telefon (0 21 91) 2 10 33 - 34

5800 Hagen

ATARI wir machen Spitzentechnologie preiswert.

Vertragshändler Axel Böckem
Computer + Textsysteme

Eilper Str. 60 (Eilpezentrum) · 5800 Hagen Tel. 0 23 31 / 7 34 90

5900 Siegen



Siegen · Weidenauer Str. 72 · 2 02 71/7 34 95

6000 Frankfurt

Müller & Nemecek

Kaiserstraße 44 6000 Frankfurt/M. Tel. 0 69-23 25 44

WAIZENEGGER

Büroeinrichtungen

Kaiserstraße 41 6000 Frankfurt/M. ☎ 069/27306-0

JLATARI ... wir machen Spitzentechnologie preiswert.

Vertragshändle



Būro-Computer + Organisations GmbH Dedenveg 7—9 6000 Frankfurt/M, 1 ☎ (0 69) 55 04 56-57

Beratung * Service

SCHMITT COMPUTERSYSTEME

Hanauer Landstr. 417 6000 Frankfurt/M. 1 Tel: 069/410271 FAX: 069/425771

6100 Darmstadt

Heim

Büro- und Computermarkt

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt © 06151/56057

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Elisabethenstr. 15 · 6100 Darmstadt Luisencenter · Tel. 0 61 51 - 10 94 20

SCHMITT COMPUTERSYSTEME

Mühlstraße 76 6100 Darmstadt € 06151-24574

6200 Wiesbaden

SCHMITT COMPUTERSYSTEME

Rheinstraße 41 6200 Wiesbaden 6 06121-307330

6240 Königstein

KFC COMPUTERSYSTEME

Wiesenstraße 18 6240 Königstein Tel. 0 61 74 - 30 33 Mail-Box 0 61 74 - 53 55

6300 Gießen



Schneider

ATARI

Commodore

BAUMS

BÜRO · ORGANISATION Bahnhofstr. 26 · 6300 Gießen Telefon: 06 41 / 7 10 96

6300 Gießen



Thomas Heß Asterweg 10 · 6300 Gleßen Telefon 06 41/3 91 53

6330 Wetzlar



Fachmarkt

für

Computer u. Unterhaltungselectronic in Wetzlar,

Einkaufszentrum Bahnhofstraße, Tel. (0 64 41) 4 85 66

6400 Fulda

Schneider ATARI

ARI Commodore

WEINRICH

BÜRO · ORGANISATION Ronsbachstraße 32 · 6400 Fulda Telefon: 06 61/4 92-0

6457 Maintal

Landolt-Computer

Beratung · Service · Verkauf · Leasing

Wingertstr. 112 6457 Maintal/Dörnigheim Telefon 0 61 81 - 4 52 93

6500 Mainz

: ELPHOTEC

Computer Systeme

Ihr Atari Systemhändler mit eigenem Service-Center Walpodenstraße 10

6500 Mainz Telefon 0 61 31 - 23 19 47

SCHMITT COMPUTERSYSTEME

Karmeliterplatz 4 6500 Mainz © 06131-234223

6520 Worms

ORION

Computersysteme GmbH Friedrichstraße 22 6 5 2 0 W O R M S Tel. 0 62 41/67 57-67 58

6700 Ludwigshafen

MKV Computermarkt

Bismarck-Zentrum 6700 Ludwigshafen Telefon 06 21 - 52 55 96

6720 Speyer

MKV Computermarkt

Gilgenstraße 4 6720 Speyer Telefon 06232-77216

6750 Kaiserslautern

C.O.S

Computer Organisation GmbH

6750 Kaiserslautern Telefon (0631) 92051

6800 Mannheim

GAUCH-STURM

Computersysteme + Textsysteme

6800 Mannheim 24

Casterfeldstraße 74-76

☎ (0621) 85 00 40 · Teletex 6 211912



Computer-Center

am Hauptbahnhof GmbH

L 14, 16-17 6800 Mannheim 1 Tel. (06 21) 2 09 83/84

6900 Heidelberg

JACOM COMPUTERWELT

Hardware · Software Schulung · Service

Mönchhofstraße 3 · 6900 Heidelberg Telefon 0 62 21/41 05 14 - 550



Bahnhofstr. 1 / Tel. 0 62 21 / 2 71 32

7000 Stuttgart

SCHMITT COMPUTERSYSTEME

Tübingerstr. 18 7000 Stuttgart



ihr starker Partner in Stuttgart

BNT Computerfachhandel GmbH Marktstr. 48 1. Stock 7000 Stuttgart-Bad Cannstatt in der Fussgängerzone direkt beim Rathaus Telefon (0711) 558383

7022 L-Echterdingen

Autorisierter ATARI-System-Fachhändler



Matrai Computer GmbH

Bernhauser Str 8 7022 L -Echterdingen 2 (0711) 797049

7030 Böblingen

Verkauf - Service - Software

Norbert Hlawinka Sindelfinger Allee 1 7030 Böblingen Tel. 07031/226015



COMPUTER CENTER

7100 Heilbronn

Unser Wissen ist Ihr Vorteil

Walliser & Co.

Mönchseestraße 99 7100 Heilbronn Telefon 07131/60048

Computer-Welt



Am Wollhaus 6 7100 Heilbronn Tel. 07131-68401-02

7101 Flein

der COMPUTERLADEN von



Beratung, Service, Verkauf, Software-Entwicklung direkt beim Peripherie-Hersteller

7150 Backnand



Computer-Shop

Werner Brock

Federnseestr. 17 · 7410 Reutlingen Telefon: 07121/34287

7450 Hechingen

Gesellschaft für Datenverarbeitung mbh

Computer · Drucker Zubehör · Fachliteratur

Schloßplatz 3 · 7450 Hechingen Telefon 0 74 71/145 07

7475 Meßstetten

Ihr ATARI-Systemhändler im Zollern-Alb-Kreis HEIM + PC-COMPUTERMARKT



ATARI COMMODORE CUMANA DATA-BECKER MULTITECH RITEMAN SCHNEIDER THOMSON

7475 Meßstetten 1 · Hauptstraße 10 · 0 74 31 / 6 12 80

7480 Sigmaringen

Wir stellen uns für Sie auf den Kopf!

Wir führen:

Hardware - Software - Zubehör Zeitschriften - Bücher

Wir sind autorisierte Fachhändler von:

/ ATARI Schneider landon

Am Rappgassie Tel. 07571/124<u>8</u>3

7500 Karlsruhe

papierhaus erhardt

Am Ludwigsplatz · 7500 Karlsruhe Tel. 0721-1608-16

7500 Karlsruhe

MKV GMBH

Rüppurer Str. 2d 7500 Karlsruhe Telefon 0721-84613

7530 Pforzheim

DM Computer GmbH

Hard- & Software
Durlacherstr. 39

Tel. 0 72 31 - 139 39 7530 Pforzhelm Telex 783 248

7600 Offenburg

FRANK LEONHARDT ELECTRONIC

Ihr Fachgeschäft für Microcomputer · Hifi · Funk

In der Jeuch 3 7600 Offenburg Telefon 07 81 / 5 79 74

7640 Kehl/Rhein



Badstrasse 12 Tel. 0 78 07 / 8 22 Telex: 752 913 7607 NEURIED 2

Fillale: Hauptstrasse 44 Tel. 0 78 51 / 18 22 7640 KEHL/RHEIN

ELEKTRO-MÜNTZER GmbH

7700 Singen

U. MEIER

Computersysteme

7700 Singen-Htwl.

Am Posthalterswäldle 8 Telefon 07731-44211

7730 VS-Schwenningen

BUS BRAUCH & SAUTER COMPUTER TECHNIK

Villinger Straße 85 7730 VS-Schwenningen Telefon 07720/38071-72

7750 Konstanz

ATARI * PC's * SCHNEIDER

computer - fachgeschäft



Rheingutstr. 1 • # 0 75 31-2 18 32

7800 Freiburg

CDS EDV-Service GmbH

Windausstraße 2 7800 Freiburg Tel. 07 61 - 8 10 47



VARTĀLISERSTRASSE 50

KARTÄUSERSTRASSE 59 D-7800 FREIBURG/BRST. TELEFON 0761-382038

7890 Waldshut-Tiengen

hetter-data

rervice gmbh

Lenzburger Straße 4 7890 Waldshut-Tiengen Telefon 077 51 / 30 94

7900 Ulm

HARD AND SOFT COMPUTER GMBH

Ulms großes Fachgeschäft für BTX, Heim- u. Personalcomputer Herrenkellergasse 16 · 7900 Ulm/Donau Telefon 07 31/6 26 99

EDV-Systeme Softwareerstellung Schulung

Systemhaus: Frauenstr. 28 7900 Ulm/Donau Tel 07 31/2 80 76 Telex 712 973 csulm-o

COMPUTER STUDIO....

-

7918 Illertissen

bicticch gmbh

technische Informationsysteme Computerladen

> Marktplatz 13 7918 Illertissen 07303/5045

7950 Biberach

HARD AND SOFT COMPUTER GMBH

Biberachs großes Fachgeschäft für BTX, Heim- u. Personalcomputer

Schulstraße 6 · Bei der VHF 7950 Biberach · Tel. 0 73 51 / 1 22 21

7980 Ravensburg

GRAHLE

Expert Grahle Computer Eisenbahnstr. 33 7980 Ravensburg Tel.: 0751/15955

Vertragshändler für ATARI, Schneider und Star

8000 München

SCHMITT COMPUTERSYSTEME

Arnulfstraße 8000 München

8000 München

ludwig

COMPUTER + BÜROTECHNIK

COMPUTER - SOFTWARE - PERIPHERIE BERATUNG - TECHN. KUNDENDIENST INGOLSTADTER STR. 62L

EURO-INDUSTRIE-PARK · 8000 MUNCHEN 45 TELEFON 089/3113066 · TELETEX 898341

SChul2 computer

Schillerstraße 22 8000 München 2 Telefon (089) 597339

Beratung · Verkauf · Kundendienst

8032 Gräfeling

ProEE

COMPUTER SYSTEMS.

Am Haag 5 8032 Gräfelfing Tel. 089-8545464,851043

8100 Garmisch-Partenk

Uwe Langheinrich Elektronik Center

Hindenburgerstr. 45 8100 Garmisch-Partenkirchen Tel. 0 88 21 - 7 15 55 Bitte Gratisliste anfordern

8120 Weilheim

Klement

COMPUTER FACHHÄNDLER

Elektro-, Radio- und Fernseh-Center Beleuchtungskörper · Schallplatten Meisterbetrieb

8120 Weilheim · Admiral-Hipper-Straße 1 Geschäft & 45 00 · Kundendienst & 44 00 Computer-Studio & 6 21 67 Interfunk-Fachgeschäft

8150 Holzkirchen

ATARI

Besuchen Sie uns! Fordern Sie unseren Software-Katalog (520ST) an!

MÜNZENLOHER GMBH
Tölzer Straße 5
D-8150 Holzkirchen
Telefon: (0 80 24) 18 14

8170 Bad Tölz

Uwe Langheinrich Elektronik Center

Wachterstr. 3 8170 Bad Tölz Tel. 08041-41565 Bitte Gratisliste anfordern

8330 Eggenfelden

Hot Space Computer-Centrum R. Lanfermann Schellenbruckstraße 6 8330 Eggenfelden Telefon 0 87 21/65 73

Altöttinger Straße 2 8265 Neuötting Telefon 0 86 71 / 7 16 10 Innstraße 4 8341 Simbach Telefon 0 85 71 / 44 10

8400 Regensburg

C-SOFT GMBH

Programmentwicklung & Hardware Holzfällerstraße 4 8400 Regensburg Telefon 09 41 / 8 39 86

zimmermann clektroland

8400 Regensburg Dr.-Gessler-Str. 8 2 09 41/9 50 85 8390 Passau Kohlbruck 2a © 0851/52007

8423 Abensberg

COMPUTERVERSAND

WITTICH
Tulpenstr. 16 · 8423 Abensberg

☎ 09443/453



8490 Cham



Auf der Schanze 4 8490 Cham/Opf Telefon (09971) 9723

105

8500 Nürnberg

EINE IDEE ANDERS 1. KLASSE EINKAUFEN IM WELTSTADTHAUS

SCHMITT COMPUTERSYSTEME

Innere Laufer Gasse 29 8500 Nürnberg



Erlangen



Computerservice Decker

Meisenweg 29 - 8520 Erlangen Telefon 09131 / 42076

Zimmermann elektroland

8520 Erlangen Nürnberger Straße 88 Tel. (09131) 34568

8500 Nürnberg Hauptmarkt 17 Tel. (0911) 20798



8700 Würzburg

HALLER GMBH Fachgeschäft für Mikrocomputer Büttnerstraße 29 8700 Würzburg Tel. 09 31/167 05

Hardware · Software Service · Schulung

computer center

am Dominikanerplatz Ruf (0931) 50488

8720 Schweinfurt

Uhlenhuth GmbA

Computer + Unterhaltungselektronik Albrecht-Dürer-Platz 2 8720 Schweinfurt

8900 Augsburg

Telefon 09721/652154

Adolf & Schmoll Computer

Schwalbenstr. 1 · 8900 Augsburg Tel. (08 21) 52 85 33 oder 52 80 87

Wir sind außerdem autorisierte Service-Fachwerkstatt für

Schneider ATARI (commodore

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Bürgermeister-Fischer-Str. 6-10 8900 Augsburg · Tel. (08 21) 31 53 - 416

SCHMITT COMPUTERSYSTEME

Frauentorstr. 22 8900 Augsburg © 0821-154268

8940 Memmingen

EDV-Organisation Hard- + Software Manfred Schweizer KG

Ulmer Str. 2, Tel. 08331/12220

8940 Memmingen

Osterreich

A-1020 Wien

Computerhandel Ges m.b.H.

Förstergasse 6/3/2 · 1020 Wien Tel. 02 22-35 09 68

A-1040 Wien

Ihr ST-Fachhändler in Wien

Computer-Studio

Wehsner Gesellschaft m.b.H.

1040 Wien - Paniglgasse 18-20 Telefon 02 22 - 65 78 08, 65 88 93

A-8010 Graz



A-8010 Grez, Mandellstrafie 23, Tel. (0.31.6) 70.28.40, 78.39.23 Tix. 03.2534 zupan a

Schweiz

CH-1700 Friboura

Softy Hard's Computershop FRIDAT SA

Die ATARI ST Spezialisten

Grand Rue 42 CH-1700 Fribourg Tel. 0041(0) 37 22 26 28

CH-2503 Biel

UE **URWA Electronic**

Ihr ATARI ST Spezialist in der Schweiz. 0 32 / 25 45 53

Lindenweg 24, 2503 Biel

CH-3084 Bern

Computer & Corner

Ihr ATARI ST-Partner in Bern

Hard-Software Midi-Schulung

Beratung Service

Seftigenstr. 240 3084 Bern-Wabern Zentrum Wabern D Tel. 031/54 51 00

CH-3415 Hasle Rüegsau

GOMPU-TRADE

Ihr ATARI Spezialist

Emmenstr. 16 CH-3415 Hasle-Rüegsau Ø 0 34/61 45 93 auch abends bis 21.00 h

HARD- u. SOFTWARE · BERATUNG · EILVERSAND

CH-4054 Basel

Wir sind Amigaund ST-Freaks.

Unsere Öffnungszeiten; Von Dienstag bis Freitag 9.30 – 12.30 und 14.00 – 18.30 und am Samstag 9.30 – 16.00



COMPUTERCENTER

Basel Tel 061/39 25 25 - Holeestrassi 87 - iu54 Basel Aarau Tel 064/22 63 33 - Kasemenstrasse 26 - 5000 Aara

CH-4625 Oberbuchsiten

STECTRONIC M. Steck

Electronic-Computer-Shop

Hauptstr. 104/137 CH-4625 OBERBUCHSITEN Tel. 0 62/63 17 27 + 63 10 27

CH-5430 Wettingen



Zentralstrasse 93 CH-5430 Wettingen Tel. 056 / 27 16 60 Telex 814 193 seco

Hier könnte

Ihre Anzeige

erscheinen.

Anruf genügt:
Heim-Verlag

© 06151-56057

CH-8006 Zürich

ADAG Computershop

Universitätsstr. 25 · 8006 Zürich Tel. 01/47 35 54

ATARI & WANG & EPSON

Computer-Center P. Fisch

Stampfenbachplatz 4 8006 ZÜRICH © 01/363 67 67

CH-8021 Zürich



langstrasse 31 Postfach CH-8021 Zürich

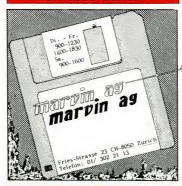
Tel. 01/2417373 Telex 814193 seco

⇔ VILAN

Das Warenhaus der neuen Ideen

Ihr Computer-Fachhandel an der Bahnhofstrasse 75 · Zürich

CH-8050 Zürich



CH-8052 Zürich



zentral in Seebach, Schaffhauser Str. 473, 8052 Zürich Telefort 01-302 26:00 Versandkatalog anfordern

CH-8200 Schaffhausen

ZIMELEC

CAR-AUDIO
COMPUTER + ELECTRONIC
Bachstraße 28 · 8200 Schaffhausen
Tel.: 053/55224

Montag—Freitag

9.00—12.00 13.30—18.30 9.00—16.00

CH-9000 St. Gallen

VIDEO - COMPUTER - CENTER GÄCHTER AG

Webergasse 22 9000 St Gallen Telefon 071/22 60 05

video computer center

CH-9400 Rorschach



Luxemburg



Anzeigenschluß:

Heft 1/88: 18.12.87

Heft 2/88: 30.12.87

Auf der Schwelle zum Licht

Das Geheimnis des GEMDOS TEIL I



Diese Serie behandelt die innere Struktur von GEMDOS, einem der bisher noch kaum erforschten Teile des TOS. Dabei wird auch auf die GEMDOS-Funktionen ausführlich eingegangen, indem neben ihrer Anwendung auch die Funktionsweise und die internen Datenstrukturen erläutert werden. Dabei wurde keine Rücksicht genommen auf die unvollständigen und teilweise falschen "Dokumentationen" von Atari und Digital Research. Daher sind Widersprüche zu bisherigen Veröffentlichungen, die vorwiegend auf den Original-Dokumentationen beruhen, vorprogrammiert.

Möglich wurde die genaue Beschreibung nur durch eine selbst angefertigte "Recompilation" von GEMDOS, d. h. Rückübersetzung des Maschinensprache-Kodes in C, in dem GEMDOS und GEM bekanntlich größtenteils geschrieben sind. Bei der Recompilation habe ich, soweit bekannt, die Funktionsnamen, Strukturbezeichnungen und Variablennamen von Atari bzw. Digital Research übernommen. Ansonsten habe ich mir Bezeichner ausgedacht, habe aber versucht, mich an die bekannten anzupassen.

Zum besseren Verständnis sind in den einzelnen Abschnitten auch die globalen GEMDOS-Variablen als C-Definitionen mit angegeben. Deren Adressen sind für das alte TOS vom 6.2.1986 (RAM- und ROM-Version) und das Blitter-TOS vom 22.4.1987 angegeben. Diese Adressen sollten aber nicht in Programmen benutzt werden, da es sich nicht um, von Atari garantierte, Systemvariablen handelt, und die Adressen sich bei jeder neuen TOS-Version ändern. Selbstverständlich kann man aber mit ihrer Kenntnis eigene Untersuchungen am GEMDOS betreiben. Zwischen dem alten und neuen TOS gibt es - was GEMDOS angeht - keine nennenswerten Unterschiede, auf die aber jeweils hingewiesen wird. Insbesondere die angegebenen Fehler sind auch im Blitter-TOS noch unverändert vorhanden.

Bei den meisten Abschnitten sind Patches zur Korrektur von TOS-Fehlern oder Verbesserungen angegeben. Die meisten habe ich über längere Zeit mit TOS im RAM ausprobiert, und die Änderungen sind so vorsichtig, daß auch Programme, die nur mit bestimmten TOS-Versionen zusammenarbeiten, damit laufen sollten. Trotzdem ist man natürlich schon bei der kleinsten Änderung nie vor irgendwelchen Inkompatibilitäten sicher.

Wenn Sie noch weitere Bugs kennen, bitte ich Sie, diese der ST-Computer-Redaktion mit genauer Beschreibung des Auftretens mitzuteilen, damit ich eine möglichst vollständige Liste (soweit es geht mit Patches) aufstellen kann.

Die "Speicher- und Programmverwaltung" wird nicht abgehandelt, da dieser Abschnitt schon – in ähnlicher Form wie diese Serie – im ST-Com-puter-Sonderheft Nr. 2 ("TOS intern") erschien. Trotzdem wird öfter darauf

verwiesen, da sein Verständnis an einigen Stellen erforderlich ist.

Allgemeines

GEMDOS ist das von Digital Research Inc. (DRI) entwickelte DOS, das alle (allerdings nicht sehr hohen) Anforderungen erfüllt, die GEM an ein Disketten-Betriebssystem stellt. Da GEM auch (oder gerade?) unter PC-DOS läuft, hat GEMDOS eine sehr ähnliche Struktur wie PC-DOS, selbst die Funktionsnummern sind weitgehend kompatibel.

Das hat leider auch zur Folge, daß einige Fähigkeiten des Atari nicht richtig ausgenutzt werden. So liegt die unflexible Speicher- und Programmverwaltung des PC-DOS, die letztendlich u.a. die Begrenzung der Accessories und Fenster des GEM bedingt, noch in 8-Bit-Rechnern mit segmentiertem Speicher begründet. Auch das software-mäßige Diskettenformat ist PC-DOS-kompatibel, was z. B. zur Begrenzung der Dateinamen auf 8 Zeichen führt. Die interne Verwaltung ist zum Glück etwas "modernisiert", wie wir in späteren Folgen noch sehen werden, aber trotzdem kann man sagen, daß GEMDOS der "altmodischste" Teil des TOS ist. Hinzu kommt noch, daß Atari einige Funktionen des GEMDOS bei der Implementation auf dem ST herausgeschmissen hat, vermutlich um ROM-Speicherplatz zu sparen.

Der 68000-Prozessor

Hier möchte ich ein paar allgemeine Eigenschaften des 68000 erwähnen, auf die im folgenden Bezug genommen wird. 68000-Kenner können diesen Abschnitt getrost überspringen.

Der 68000 kann in zwei "Betriebsarten" laufen, nämlich im Supervisor-Mode und im User-Mode. Der User-Mode ist für Anwenderprogramme gedacht und der Supervisor-Mode für das Betriebssystem. Im User-Mode sind einige Befehle des 68000 nicht ausführbar (z. B. Verändern des Interrupt-Levels), im Atari ST ist außerdem der Zugriff auf bestimmte Speicherbereiche nicht erlaubt. Die Ümschaltung zwischen beiden Modi geschieht mit einem Bit des Statusregisters (SR) und ist nur im Supervisor-Mode möglich.

Es gibt für jeden Modus einen Stack-Zeiger (USP und SSP), wobei der gerade aktive Stack-Zeiger identisch ist, mit dem Register A7. Der vom USP adressierte User Stack (US) liegt unter TOS im freien Benutzerspeicher und wird von jedem Anwenderprogramm selbst verwaltet. Supervisor Stacks (SS) gibt es mehrere, da große Teile des TOS im Supervisor Mode abgearbeitet werden. Der vom GEMDOS benutzte SS wird noch näher erläutert.

Der TRAP-Befehl des 68000-Prozessors ist praktisch ein Software-Interrupt, der dem schnellen Aufruf oft benötigter Routinen dient. Da der Prozessor beim TRAP-Befehl über einen Vektor aus der vom TOS initialisierten 68000-Exception-Tabelle springt, benötigt der TRAP-Befehl keine absoluten oder relativen Sprungadressen, was die Kompatibilität verschiedener TOS-Versionen ermöglicht.

Von den 16 TRAPs (0...15) werden vom TOS vier für den Aufruf von Systemfunktionen belegt: TRAP 1 für GEMDOS, TRAP2 für GEM (AES/ VDI), TRAP13 für BIOS und TRAP14 für XBIOS (ein spezieller Teil des BIOS). Die Parameter werden i. a. über den Stack übergeben. Auch die verschiedenen Teile des TOS selbst rufen sich i. a. über die TRAPs auf.

Stößt der 68000 auf einen TRAP-Befehl, so werden der Programm-Zähler (PC) und das Status-Register auf den Supervisor-Stack gebracht. Anschließend wird in den Supervisor-Mode gewechselt, d. h. TRAP-Routinen werden automatisch im Supervisor-Mode abgearbeitet.

Aufbau und Schnittstellen

GEMDOS ist ein abgeschlossener Teil des TOS und steht nur über wenige Schnittstellen mit dem Rest des TOS und Anwenderprogrammen in Verbindung. Dies erleichterte die Analyse beträchtlich. Das GEMDOS des alten TOS hat eine Länge von 20,2 kB (Code) plus 0,8 kB (initialisierte Daten). Im Blitter-TOS ist es nur unwesentlich länger.

GEMDOS ruft nur BIOS-Funktionen des TRAP13 auf, darin begründet sich wohl die "künstliche" Aufteilung der BIOS-Aufrufe auf zwei TRAPs. Daher kennt GEMDOS keine Mäuse, Joysticks, Grafik-Bildschirme, Farbpaletten, usw. GEMDOS arbeitet zwar mehr im Hintergrund, wird aber vom

```
Prozessor-abhängige Funktionen

Disk-,Datei-,Directory-Verwaltung (untere Ebene)

Disk-,Datei-,Directory-Verwaltung (mittlere Ebene)

Disk-,Datei-,Directory-Verwaltung (mittlere Ebene)

Disk-,Datei-,Directory-Verwaltung

Disk-,Datei-,Datei-,Datei-

Disk-,Datei-,Datei-,Datei-

Disk-,Datei-,Datei-,Datei-

Disk-,Datei-,Datei-,Datei-

Disk-,Datei-,Datei-,Datei-

Disk-,Datei-,Datei-

Disk-
```

GEM, insbesondere dem Desktop, ausgiebig benutzt. Da sich GEM aber nur auf einige, spezielle Funktionen stützt, fallen viele Fehler im GEMDOS nur in Programmen auf, die gehobenere Ansprüche stellen. Auch gehen einige Fehlfunktionen der Command Line Interpreter auf GEMDOS zurück.

Es werden einige der Systemvariablen ab \$400 verwendet, worauf bei den einzelnen Funktionen näher eingegangen wird. Es gibt sonst keine globalen Variablen, die GEMDOS mit einem anderen Teil des TOS teilt, obwohl dies auf den ersten Blick nicht so ausieht, da der Linker die globalen Variablen von BIOS, GEMDOS und VDI bunt durcheinander gewürfelt in einem Adreßbereich abgelegt hat.

GEM und BIOS rufen GEMDOS genau wie Anwenderprogramme nur über den TRAP1 auf. Ausgenommen sind lediglich zwei globale Funktionen, nämlich die vom BIOS aufgerufene GEMDOS-Initialisierungs-Routine und der vom GEMDOS aufgerufene VDI-TRAP2-Händler.

Dieses Konzept wurde beim Blitter-TOS allerdings ein wenig durchbrochen: Jetzt gibt es auch direkte Aufrufe von Teilen des BIOS, sowie XBIOS-Aufrufe (näheres siehe Folge "Timer-Funktionen").

GEMDOS selbst ist halbwegs modular aufgebaut, denn es gliedert sich in mehrere Teile (Abb. 1), die relativ unabhängig voneinander arbeiten und sich nur über bestimmte Funktionen gegenseitig aufrufen. Trotzdem gibt es einige globale Datenstrukturen, die von den verschiedensten Teilen manipuliert werden. Hierdurch sind wohl etliche, zum Teil schwer zu findende Bugs entstanden. Assembler findet sich übrigens nur im ersten Teil (allerdings nicht ausschließlich), alles andere ist in C programmiert.

GEMDOS-Kern

So, nach diesen allgemeinen Bemer-

kungen geht's jetzt zur Sache. Beginnen wir da, wo GEMDOS zum Leben erweckt wird, nämlich beim Reset. Heute geht's leider noch ein wenig maschinennah zu, da Kenntnisse des 68000 für das volle Verständnis der GEMDOS-Einbindung ins TOS erforderlich sind.

Initialisierung durch das BIOS

Gegen Ende der Reset-Routine, unmittelbar vor dem Setzen des Default-Systemdatums und dem Booten von Floppy und Harddisk, ruft das BIOS die Routine 'dos__init' auf, die noch zum BIOS selbst gehört (obwohl sie in einem bekannten BIOS-Listing fehlt). Hier werden vier 512-Byte-Disk-Puffer (vom BIOS als globale Variablen deklariert) für GEMDOS bereits gestellt, indem sie in die GEMDOS-Puffer-Listen (Systemvariable 'bufl', näheres siehe spätere Folge über "FAT- und Dateiverwaltung") eingehängt werden. Anschließend wird die GEMDOS-eigene Initialisierungsroutine 'os__init' (DRI-Bezeichnung) aufgerufen und zu guter Letzt wird das in der Systemvariablen 'bootdev' hoffentlich korrekt angegebene Boot-Laufwerk als aktuelles GEMDOS-Laufwerk gesetzt.

'os_init' installiert GEMDOS im Betriebssystem. Dazu wird der TRAP1-Vektor auf die GEMDOS-TRAP1-Routine gesetzt. Kurioserweise kümmert sich GEMDOS auch um TRAP2, obwohl der nur vom GEM benutzt wird. Die GEMDOS-TRAP2-Routine wird dabei vor eine eventuell schon vorhandene TRAP2-Routine gehängt. Da das BIOS nur eine nichts-tuende TRAP2-Routine (sie besteht nur aus einem RTS-Befehl) vorher definiert hat, ist dieses "Feature" ungenutzt. Desweiteren wird die Systemvariable 'etv_timer' auf die GEMDOS-Timer-Interrupt-Routine, die für die GEM-DOS-Uhr zuständig ist, gesetzt. Zu guter Letzt erfolgt der Aufruf von 'mc_init' zur Initialisierung von Speicherverwaltung und zeichen-orientierter Ein-/Ausgabe.

Dazu wird durch die BIOS-Routine Getmpb der Memory Parameter Block gefüllt und die Memory Descriptor Listen werden eingerichtet (s. "Speicherverwaltung"). Im internen GEMDOS-Speicher wird der "Ur-PD" eingerichtet und als aktueller Prozeß definiert (s. "Programmverwaltung"). Hier werden die zeichenorientierten I/O-Standard-Devices (CON, AUX, PRN) festgelegt. Desweiteren werden die GEM-DOS-eigenen Puffer für diese Devices gelöscht (s. spätere Folge "Zeichenorientierte Devices").

Damit ist die Initialisierung des GEM-DOS auch schon beendet. Bei allen anderen Datenstrukturen erledigt sich dies "von selbst", da sie schon vom BIOS bei der allgemeinen Speicher-Lösch-Aktion des Resets auf ihren Ausgangswert (nämlich Null) gebracht wurden.

TRAP2-Handler

Wenn im Prozessor-Register D0 der Wert \$73.w steht, wird der VDI-TRAP2-Handler (DRI-Bezeichnung 'vdi_entry') aufgerufen.

Bei einem Wert von \$00.w wird der Stack-Zeiger auf das, durch die Variable 'err_stack' (Abb. 6) bezeichnet, Ende eines besonderen Stacks gesetzt. Der aktuelle Prozeß wird mit Pterm(0) beendet. Falls das Pterm fehlschlagen sollte, gibt es 4 Bomben, da unmittelbar nach dem Pterm-Aufruf der nicht existierende Befehl \$4afc und ein RTE-Befehl folgen. Oder sollte dies vielleicht noch ein zum Debuggen eingesetzter Breakpoint sein? Dies ist meines Wissens nicht dokumentiert, scheint allerdings auch nicht sehr sinnvoll, denn wer will sein Programm schon mit einem TRAP2-Befehl beenden?

Bei anderen Werten von D0 wird, wie schon erwähnt, eine bei der Initialisierung schon vorhandene TRAP2-Routine angesprungen.

Auch das AES wird ja bekanntlich über den TRAP2 aufgerufen, aber das AES hat seinen eigenen TRAP2-Handler, der erst später vom AES selbst installiert wird, also zuerst abgearbeitet wird und dann seinerseits den GEM-DOS-Handler aufruft.

TRAP1-Handler

Als erstes wird überprüft, ob die Super-Funktion ausgeführt werden soll. Super ist die einzige Funktion, die nicht

ir alle ATARI Konstruieren von 3D-Objekten im Baukastenprinzip

3D-Zeichen-Programm für ATARI ST

Drahtmodelle – Hidden Line – Hidden Surface

Schnittstelle zu GFA-DRAFT plus (Konstruktion) Schnittstelle zu Standard-Malprogrammen (Illustration) Schnittstelle zu GFA-VEKTOR (Animation)

Vollständig in GFA-BASIC geschrieben

GFA-OBJEKT DM 198,-

CAD-Programm für ATARI ST

Voll GEM-gesteuertes leistungsfähiges CAD-Programm Maßstabgerechtes Erstellen von Zeichnungen in Zoll und mm Bildausschnitte und Symbole beliebig manipulierbar und grachweise dreibat gradweise drenbar Mächtige Zeichenfunktionen wie z.B. Lot, Winkel zu Geraden, Kreis durch 3 Punkte, etc.

255 Zeichenebanen (10 gleichzeitig darstellbar) Schräfferen von beliebigen Flächen Einfachste Handhabung Einfachste Handhaburg Läuft auf fast allen Plottern und Druckern Symbole und Bibliotheken in beliebiger Menge anlegbar GFA-DRAFT plus ist komfortabler und schneller, mit außergewöhnlichen

- Schnittstelle zum GFA-BASIC
- Anbindung an Datenbanken (Stücklistenverwaltung)
- Zeichenfläche bis DIN A0
- Kommandoeingabe auch über Tastatur

GFA-DRAFT plus DM 349.-

ST DIGI-DRUM

DIGI-DRUM Drum-Maschine DM 79,-



monoSTar PLUS monochromes Zeichenprogramm DM 149,-



3D-Grafik-Toolbox zum GFA-BASIC DM 99,-



GFA-STARTER Startet GEM-Programme aus dem Autoordner DM 59,-



GFA-DRAFT DM 198,-

...Anruf genügt: 0211-588011

GFA-CLUB GFA-PC-Software bitte Info anfordern GFA Systemtechnik GmbH

Heerdter Sandberg 30 D-4000 Düsseldorf 11 Telefon 0211/588011



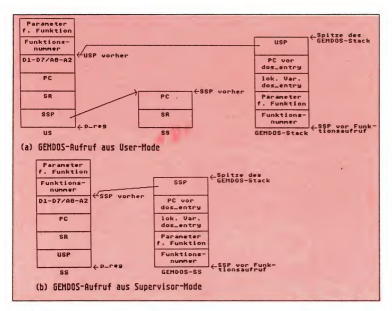


Abb.2 - GEMDOS-Funktionsaufruf

vom Funktions-Dispatcher verarbeitet wird, sondern schon im TRAP1-Handler abgefangen wird.

Die im folgenden beschriebenen Vorgänge sind in Abb. 2 grafisch dargestellt. Wurde die Super-Funktion nicht angesprochen, so werden die Register D0,A3-A6 im PD (Prozeß-Descriptor) des aktiven Prozesses gespeichert (s. "Programmverwaltung"). Außerdem werden D1-A2,PC,SR und der nicht aktive Stack-Zeiger (USP bzw. SSP) auf den aktiven Stack in dieser Reihenfolge geschoben. Erfolgte der Aufruf aus dem Supervisor-Mode, so werden dabei die schon darauf befindlichen Register PC und SR überschrieben. Der Beginn dieser Register-Liste wird im PD (p_reg) vermerkt. Nun wird der SSP auf das Ende des GEMDOS-eigenen Stacks gesetzt. Dieser Stack wird nur für die Abarbeitung der eigentlichen GEM-DOS-Funktionen verwendet. Auf diesen Stack wird sogleich der aktive Stack-Zeiger (Wert vor dem TRAP1-Aufruf) geschrieben. Jetzt erfolgt der Aufruf von 'dos_entry', wo der TRAP1 weiter ausgewertet wird. 'dos_entry' und damit auch die GEMDOS-Funktionen werden immer im Supervisor-Mode durchlaufen. Abb. 2 zeigt den Inhalt der verschiedenen Stacks unmittelbar vor dem Aufruf der eigentlichen GEM-DOS-Funktion von 'dos_entry' aus.

Nach Ausführung der Funktion wird der Rücksprung ins Programm durchgeführt; dies geschieht mit der gleichen Routine, die auch von den Programmverwaltungs-Funktionen verwendet wird. Das Register D0, das den Rückgabewert für den Aufrufer enthält, wird im PD zwischengespeichert. Anschließend werden alle Register einschließlich PC in umgekehrter Reihenfolge wie oben restauriert, was zur Beendigung des TRAP1-Befehls führt.

GEMDOS-Funktionen

Funktion \$20 Super

long Super(long newsp)

Anwenderprogramme werden von GEMDOS immer im User-Mode gestartet. In einigen Fällen, z. B. beim nur im Supervisor-Mode möglichen Zugriff auf die Systemvariablen von \$0-\$7ff, ist es jedoch erforderlich, einige Programmteile im Supervisor-Mode ablaufen zu lassen. Mit der Super-Funktion ist es nun möglich, zwischen beiden Modi hin- und herzuschalten.

Wird Super erstmals, also aus dem User-Mode heraus aufgerufen, wird in den Supervisor-Mode gewechselt. 'newsp' wird als neuer SSP gesetzt. Soll der US auch als SS benutzt werden, d. h. der USP als SSP übernommen werden, so muß OL als 'newsp' übergeben werden. Der alte SSP (vor dem Funktionsaufruf) wird zurückgegeben. Der USP wird nicht verändert.

Im ersten Fall ('newsp' ungleich OL), sollte die nach TRAP-Befehlen übliche Stack-Korrektur (hier ADDQ.L #6,SP) entfallen, da die Funktions-Parameter noch auf dem US liegen und der SSP, auf den sich die Stack-Korrektur beziehen würde, schon auf die durch 'newsp' vorgegebene Stack-Spitze zeigt.

Aus dem Supervisor-Mode heraus aufgerufen, erfolgt ein Wechsel in den User-Mode. 'newsp' wird als neuer SSP gesetzt. Dies sollte i. a. der, vor dem Wechsel in der Supervisor-Mode gültige, also der vom ersten Super zurückgegebene, SSP sein.

Es muß jedoch darauf geachtet werden, daß der SSP vor dem zweiten Aufruf von Super gleich dem aktuellen USP ist, da der USP nur in diesem Fall unverändert bleibt. Diese Bedingung ist erfüllt, wenn die beiden Super-Befehle in der gleichen Prozedur-Ebene liegen und keine weiteren Stack-Manipulationen gemacht wurden. Wird diese Bedingung nicht eingehalten, so wird auf Grund eines merkwürdigen Verhaltens der Super-Funktion, um nicht zu sagen eines Fehlers, der User Stack durcheinander gebracht, was normalerweise zu einem Absturz in Form von Bömbchen führt (genauere Beschreibung für den Spezialisten s. "Arbeitsweise").

Hat 'newsp' den Wert OL, so bleibt der SSP unverändert und wird in den USP übertragen, so daß ab nun derselbe Stack in beiden Modi benutzt wird.

Wird mit Super in den User-Mode umgeschaltet, so wird nichts Gescheites zurückgeliefert.

Ist der übergebene Parameter 1L so wird 0L bzw. –1L zurückgegeben, wenn der User- bzw. Supervisor-Mode aktiv ist. In der DRI-Dokumentation sind hier die Bedeutungen der Werte 1L und –1L vertauscht. Ein Patch ist hier nicht sinnvoll, da es vermutlich Programme gibt, die Super so benutzen, wie es tatsächlich funktioniert, und daher nicht mehr laufen würden, wenn man Super an die Dokumentation "anpassen" würde.

Beim Programm-Ende (Pterm) werden auch SSP, USP und SR auf die, vor dem zugehörigen Pexec des parent-Prozesses geltenden, Werte gesetzt. Ver-

PADERCOMP — Walter Ladz

Erzbergerstraße 27 · 4790 Paderborn · Tel. 0 52 51-3 63 96

Flop	pys	tati	onen

PADERCOMP FL 1

3,5°, 1 MB, eingeb. Netzteil, NEC-Laufwerk, Abmessungen 240 × 105 × 40 mm, anschlußfertig, graues Metallgehäuse, Testbericht ATARI-Magazin 2/87, Seite 70 398.00

PADERCOMP FL 2 698.00 Doppellaufwerk übereinander, sonst wie FL 1

PADERCOMP FL 3 348,00 Zweitlaufwerk für Amiga . .

NEC FD 1036 A

3,5", 1 MB, 32 mm Bauhöhe, neuestes Modell keine Modifizierung für ATARI ST erforderlich 225.00 7.90

29.90 ST-Kabel an Shugart-Bus 3,5"...... 6.90



Drucker

575.— STAR NL 10 incl. Interface, deutsches Handbuch 1148.— NEC P6 24 Nadeln, 216 Z/s, DIN A4 1498.—

NEC P7 24 Nadeln, 216 Z/s, DIN A3 1798.— STAR NB 24/15 24 Nadeln, 216 Z/s, DIN A3 . .

Seikosha SL-80Al 24 Nadeln, 135 Z/s, DIN A4..

Zubehör

49.00 FL-1-Adapter zum Anschluß von 2 FL-1 . . . 598.00 Multimatic Cut Sheet Feeder für P6 238.00 Dataphon S 21d-2 300 Baud, FTZ-Nr.

319.00 Dataphon \$ 21/23 300 bzw. 1200/75 Baud. BTX

19.90 Disk Box SS-50 für 50 Stück 3.5"-Disketten 34.90 Media Box 1 für 150 Stück 3,5"-Disketten

Druckerkabel ST 34.90

Monitor-Ständer dreh-, schwenk- und kippbar . . . 25.00

Joy-Star Super Joystick mit 6 Microschaltern 17.90



1548.—

1298.—

1598.—

Monitore

EIZO Flexscan 8060 S alle Auflösungen, kein Nachjustieren, 820 × 620 Punkte, 0,28 dot pitch

NEC Multisync alle drei Auflösungen

Mitsubishi Freescan Modell 1471

Kabel EIZO/NEC on ATARI ST

Monitor-Umschaltbox

Die aktuellen Preise erfragen Sie unter der PCB-Mailbox Tel. 0 52 52-34 13 (300 Bd., 8N1)

Bestellungen per Nachnahme ab 30 DM, Auslandslieferungen nur gegen Vorkasse. Eingetragenes Warenzeichen: ATARI ST. Die Preise können günstiger liegen. Rufen Sie an!

Händleranfragen erwünscht!

Grundlagen

änderte Stack-Zeiger sollten sich somit nach Programm-Ende nicht negativ auswirken.

An dieser Stelle ist auch noch eine Bemerkung über den Supervisor Stack angebracht. Wie schon bei "Programmverwaltung" erklärt, richtet Pexec beim Start eines jeden Programms einen eigenen 3 kB großen Supervisor-Stack ein. Da GEMDOS bei jedem Pexec denselben SS anlegt, wird also der SS des parent-Prozesses überschrieben. Normalerweise kommt es aber nach Beendigung des Tochterprozesses nicht zur erwarteten Katastrophe, da dieser SS kaum benutzt wird, d. h. leer ist. Programme ändern den SSP beim Wechsel in den Supervisor-Mode. Hauptsächlich

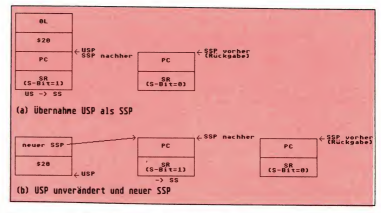


Abb.3 - Super-Funktion aus User-Mode aufgerufen

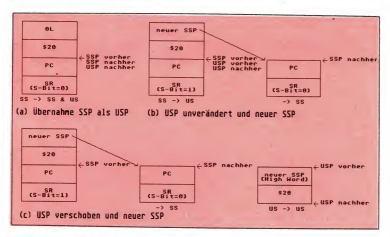


Abb.4 - Super-Funktion aus Supervisor-Mode aufgerufen

dient der SS als Kurzzeit-Stack für Exception-Behandlungen (u. a. Hardware-Interrupts) usw., die nicht mit einem Pexec-Aufruf kollidieren können. Vermutlich hängt hiermit aber ein Feher der GEM-AES-Funktion shel_write zusammen, die offenbar einen Pexec-Aufruf mit nicht-leerem SS macht.

Arbeitsweise

Die Arbeitsweise der Super-Funktion ergibt sich im wesentlichen schon aus seiner Funktionsweise. Der Zustand des Stacks unmittelbar nach Beenden des TRAP1-Befehls, ist in den Abbildungen 3 und 4 dargestellt. Die Bezeichnungen "vorher" und "nachher" bei den Stack-Zeigern beziehen sich dabei auf die Zustände unmittelbar vor und nach dem TRAP1-Befehl. \$20 ist die GEMDOS-Funktionsnummer von Super.

Der Wechsel in den jeweils anderen Modus wird dadurch erreicht, daß die immer auf dem aktuellen SS liegenden PC und SR auf den neuen SS geschoben werden. Dann wird das S-Bit im SR auf dem Stack geändert. Der TRAP1-Handler endet mit einem RTE-Befehl, der PC und SR vom SSP lädt. Der neue Modus wird also unmittelbar nach Ende des TRAP1-Befehls aktiv.

Noch ein Wort zur Zerstörung des USP beim Wechsel von Supervisornach User-Mode: Meiner Meinung nach wäre es sinnvoll, entweder den USP so zu lassen wie er ist, und damit den Programmierer dafür sorgen zu lassen, daß er einen sinnvollen Wert hat, oder automatisch den SSP in den USP zu übertragen, was einen Wechsel in den User-Mode zu jeder Zeit ermöglicht, vorausgesetzt, das erste Super wurde mit Null aufgerufen. Statt dessen wird,

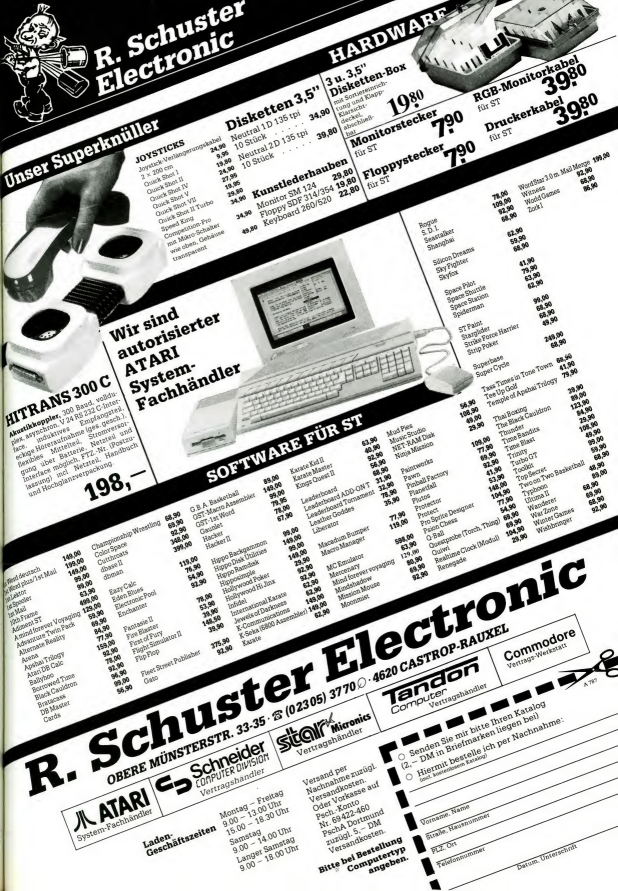
wie oben schon gesagt, extra abgefragt, ob USP und SSP "zufällig" gleich sind. Ist dies nicht der Fall, wird das erste Longword vom SS auf den US gebracht, der USP wird demnach um 4 verkleinert. Dies ist ein ziemlich unsinniges Verhalten, da das erste Longword aus der Funktionsnummer (Word \$20) und dem upper word des übergebenen Parameters 'newsp' besteht. Der US wird also mit sinnlosen Daten bestückt, so daß ein Absturz fast zwangsläufig ist.

Anwendung

Im allgemeinen wechselt man zuerst in den Supervisor-Mode mit Übernahme des USP als SSP, merkt sich den alten SSP und restauriert ihn wieder beim Wechsel in den User-Mode. Hat man mehrere Programmteile, womöglich auf verschiedenen Unterprogramm-Ebenen, die hin- und herschalten, muß man sich jederzeit sicher sein, in welchem Modus der Prozessor sich gerade befindet, da Super den Modus ja immer wechselt. Hinzu kommt noch das oben erwähnte Problem des zerstörten USP.

All diese Schwierigkeiten werden durch die Funktionen supon() und supoff() (Abb. 5) beseitigt. Supon() schaltet jederzeit in den Supervisor-Mode und supoff() kehrt wieder in der User-Mode zurück. Sie sorgen dafür, daß ein Modus-Wechsel nur stattfindet, wenn er nötig ist und garantieren jederzeit richtige Stack-Zeiger.

Die Funktionen dürfen jedoch nicht von zu verschiedenen Zeiten gestarteten, getrennten Programmteilen (z. B. GEM-event-Routinen, Multi-Tasking)



Grundlagen

```
/* Routinen zur Benutzung der GEMDOS-Funktion Super */
/* entwickelt mit MEGAMAX C */
static long ssp = 0L;
extern supon(), supoff();
asm
supon:
    tst 1
              ssp(A4)
    bne.s
              supon1
                                ;-> schon im Supervisor-Mode
   clr.l
   move.w
              #0x20,-(A7)
                                :Super-Funktion
    trap
              #1
                                imit Übernahme des USP als SSP
    addq. 1
              #6,A7
   move. 1
              D0, ssp(A4)
                                ; jetzt im Supervisor-Mode
supon1:
   rts
supoff:
              ssp(A4), D0
   move. 1
   beq.s
              supoff1
              D0,-(A7)
#0x20,-(A7)
                                ;alten SSP restaurieren
;Super-Funktion
   move 1
   move.w
   move.1
              A7, USP
                                :Korrektur USP
   trap
              #6 A7
   addq.1
   clr.1
              SSD(A4)
                                : jetzt im User-Mode
supoff1:
```

Abb.5 - Anwendung der Super-Funktion

gemeinsam benutzt werden, da sie sonst nicht mehr wissen, welcher Modus gerade aktiv ist.

Aus mir nicht bekannten Gründen darf GEM, zumindest das AES, nicht im Supervisor-Mode aufgerufen werden, sonst bombt es. Bei BIOS und GEMDOS gibt es jedoch keine Schwierigkeiten.

Funktion \$30 Sversion

int Sversion()

Diese Funktion ist nur der Vollständigkeit halber aufgeführt. Sie liefert die Versionsnummer von GEMDOS zurück. Diese Versionsnummer ist unabhängig von der TOS-Version, die im TOS-Header vermerkt ist (Adresse \$FC0002). Die Versionsnummer ist \$1300L für altes und neues TOS.

GEMDOS-Funktions-Dispatcher

Hier wird das vom TRAP1-Handler aufgerufene 'dos_entry' beschrieben.

'dos_entry' ist ein Muster-Beispiel für schlechten C-Programmier-Stil: Die Funktion ist viel zu lang, unübersichtlich und tief geschachtelt, vereint sehr unterschiedliche Funktionen in einer, enthält goto-Statements usw. Daher ist es auch kein Wunder, daß sie Fehler und überflüssige Teile enthält.

GEMDOS hat in seinen globalen, initialisierten Daten eine Tabelle ('dos_fx', s. Abb. 6), in der für jede Funktions-

nummer von 0 bis \$57 folgende Struktur existiert:

sowieso durch direkte Abfrage der Funktionsnummern aussortiert werden. Bei den zeichen-orientierten Funktionen haben die niederwertigen Bits des Flags eine andere Bedeutung: Hier geben Sie das Standard-Handle (0-3) an, das dem jeweiligen Device zugeordnet ist. In 'dos_entry' findet nun ein Teil der I/O-Umleitung statt, da die in der Tabelle angegebenen eigentlichen Funktionen nur I/O-Funktionen für die primär vorgesehenen I/O-Geräte beinhalten. D. h., 'dos_entry' enthält die Umleitung der zeichenorientierten Funktionen (Cconout etc.) auf Dateien und der Datei-Funktionen (Fwrite etc.) auf Devices. Die Umleitung "Device nach Device" geschieht dagegen in den zeichen-orientierten Funktionen selbst.

Dabei werden z. B. bei der Umleitung "Daten nach Device" direkt die zeichenorientierten I/O-Funktionen von GEMDOS aufgerufen. Anschließend wird 'dos_entry' mit Weitergabe des Rückgabewertes beendet.

```
typedef struct
{
    long (* df_adr)(); /* 0: Zeiger auf GEMDOS-Funktion */
    int df_type: /* 4: Funktions-Typ */
} DOS_F;
```

'df_adr' ist die Adresse der GEM-DOS-Funktion bzw. 'ill_func', falls die Funktionsnummer nicht definiert ist. 'ill_func' gibt die Fehlermeldung EINVFN (-32L, "ungültige Funktionsnummer") zurück und wird auch angesprungen, wenn die Funktionsnummer größer als \$57 ist.

'df_type' ist ein Flag und gibt an, wie die Funktion von 'dos_entry' im weiteren behandelt werden muß:

- 0 Parameter 0−2 Words
- 1 Parameter 3-4 Words
- 2 Parameter 5-6 Words
- 3 Parameter 7 Words

Im wesentlichen gibt das Flag also an, wie lang die Parameterliste des Funktionsaufrufs ist.

In 'dos_entry' werden auch Teile der I/O-Umleitung durchgeführt, mit der ich mich noch in einer späteren Folge ausführlich beschäftigen werde.

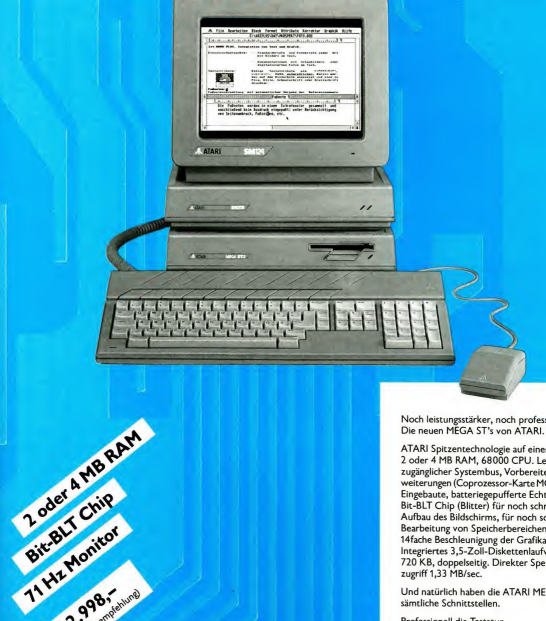
Einige Funktionen, die durch I/O-Umleitung beeinflußt werden, sind durch ein gesetztes Bit 7 gekennzeichnet. Dies ist recht wahllos und nutzlos, da die meisten umleitbaren Funktionen Die Funktionen, die nicht von der I/O-Umleitung erfaßt wurden, werden nun aufgerufen. Da GEMDOS jetzt auf seinem eigenen Stack arbeitet, müssen die Parameter vom Stack des aufrufenden Programms zum GEMDOS-Stack kopiert werden. Dabei wird stets die, durch das Flag bestimmte, Maximalzahl von Word-Parametern übergeben, das sind also i. a. zu viele. Der Rückgabewert der Funktion wird direkt an den TRAP1-Handler (im Register D0) zurückgegeben.

Diskettenfehler-Behandlung

Zur Behandlung von Diskettenfehlern wird ziemlich am Anfang von 'dos_entry' die C-Standardfunktion 'setjmp' verwendet. Sie sorgt dafür, daß wenn auf einer sehr tiefen Ebene des GEM-DOS beim Diskettenzugriff über das BIOS Fehler festgestellt wurden, mit 'longjmp' direkt nach 'dos_entry' zurückgesprungen wird, unter überspringen aller dazwischen liegenden Ebenen. Zu beachten ist, daß GEMDOS die Fehlermeldung erst erhält, wenn das BIOS alle eigenen Möglichkeiten der Fehlerbehandlung ausgeschöpft hat

Sie sind da! ATARI MEGA ST.

3b DM 2.9981 annual ab Curve donduine Present Pentural Curve donduine Pentura



Noch leistungsstärker, noch professioneller.

ATARI Spitzentechnologie auf einen Blick: 2 oder 4 MB RAM, 68000 CPU. Leicht zugänglicher Systembus, Vorbereitet für Erweiterungen (Coprozessor-Karte MC 68881). Eingebaute, batteriegepufferte Echtzeituhr. Bit-BLT Chip (Blitter) für noch schnelleren Aufbau des Bildschirms, für noch schnellere Bearbeitung von Speicherbereichen (bis 14fache Beschleunigung der Grafikausgabe). Integriertes 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk, 720 KB, doppelseitig. Direkter Speicherzugriff 1,33 MB/sec.

Und natürlich haben die ATARI MEGA ST sämtliche Schnittstellen.

Professionell die Tastatur.

Deutsche Schreibmaschinentastatur, ergonomisch geformt, erfüllt hohe Ansprüche von Vielschreibern. Separater Tastaturprozessor. Betriebssystem TOS mit GEM.

Zum Lieferumfang gehört der Monochrom-Monitor ATARI SM 124. Der Monitor der Spitzenklasse mit 71-Hertz-Bildwiederholfrequenz.

Die neuen ATARI MEGA ST jetzt beim Fachhandel mit dem blauen ATARI-Schild an der Tür.



... wir machen Spitzentechnologie preiswert.

```
c_prnos, 0x83 },
                                                                                                                                                         ill_func, 0 },
ill_func, 0 },
d_free, 1 },
                       /* $0e50/$0eb0: Zwischenspeicher für PC
bei BIOS-Aufruf (TRAP13) */
long pcsav;
                                                                                                         c_auxis, 0x82
                                                                                                         c_auxos, 0x82 },
                       /* $0e58/$0eb8: Zwischenspeicher für SR */
                                                                                                                                                          ill_func, 0
int srsau;
                                                                                                         ill_func, 0 },
                                                                                                                                                         ill_func, 0 },
d_create, 1 },
d_delete, 1 },
long otimer;
                      /* $1672/$16d2: etv_timer-Vektor vor GEMDOS-Initialisierung
                                                                                                      { ill_func, 0 },
                                                                                                      { ill_func, 0 }, f ill func, 0 },
                       /* $1676/$16d6: trap2-Vektor vor GEMDOS-Init. */
long otrap2;
                      /* $5752/$7ef4: Puffer für setjmp/longjmp */
/* $4dbe/$755c: Puffer für setjmp/longjmp */
                                                                                                                                                          d_setpath, 1 },
long sjmp1[3];
                                                                                                         ill_func,
                                                                                                                                                                          },
long sjmp2[3];
                                                                                                                                                          f_create,
                                                                                                         d_getdrv,
f_setdta,
                                                                                                                       ø
                                                                                                                                                         f_open, 1 },
f_close, 0 }
long dsk_err;
                       /* $4e12/$75b4: BIOS-Disk-Error für
                      GEMDOS-Fehlerbehandlung */
/* $602a/$87cc: Drive des BIOS-Disk-Error */
/* $4158/$68fa: s. Diskettenfehler-Behandlung */
                                                                                                         ill_func, 0
                                                                                                                                                          f_read, 0x82
int err_dru:
                                                                                                         ill_func,
                                                                                                                                                          f_write, 0x82 }
int err_cnt;
                                                                                                         ill_func,
                                                                                                                       а
                                                                                                                                                          f_delete, 1 },
f_seek, 0x81 },
f_attrib, 1 },
long err_stack = 0x166eL;
                                          /* bzw. $16ce */
                      /* $17ae2/$fd1bf2/$fd301e:
Adresse Stack für TRAP2-Error */
                                                                                                         ill_func, θ
                                                                                                         ill_func, 0
                                                                                                         ill_func, 0
                                                                                                                                                         ill_func, 0 }
f_dup, 0 },
f_force, 0 },
DOS_F dos_fx[] /* $17b98/$fd1ca8/$fd30d4:
                                                                                                         ill_func,
                                            s. GEMDOS-Funktions-Dispatcher */
                                                                                                         ill_func, 0 ill_func, 0
 ={{ p_term, 0 }
      c_conin, 0x80 }
                                                                                                                                                          d_getpath, 1 },
                                                                                                         ill_func, 0
      c_conout, 0x81 },
                                                                                                                                                          m_malloc, 1 },
m_free, 1 },
m_shrink, 2 }.
                                                                                                         ill_func, 0
      c_auxin, 0x82 }
                                                                                                                                                         m_shrink, 2
p_exec, 3 }
p_term, 0 }
                                                                                                         ill_func, 0
      c_auxout, 0x82 },
c_prnout, 0x83 },
                                                                                                         ill_func. 0
                                                                                                         ill_func, 0
      c_rawio, 0 },
   { c_rawcin, 0x80 } 
 { c_necin, 0x80 }, 
 { c_conws, 0x81 }, 
 { c_conrs, 0x80 },
                                                                                                         ill_func, 0
                                                                                                                                                          ill_func, 0 },
f_sfirst, 1 },
                                                                                                         t_getdate, 0 }
                                                                                                         t_setdate, 0 }.
                                                                                                                                                          f_snext, 0 }
                                                                                                         t_gettime, 0
                                                                                                                                                          ill_func, 0 }
                                                                                                         t_settime, 0 },
      c_conis, 0x80 },
                                                                                                                                                          ill_func,
   { ill_func, 0 },
{ ill_func, 0 },
{ ill_func, 0 },
{ d_setdrv, 0 },
                                                                                                       { ill_func, 0 },
                                                                                                                                                          ill_func.
                                                                                                         f_getdta, 0 }
                                                                                                                                                          ill_func,
                                                                                                        s_version, 0
                                                                                                                                                          ill_func,
                                                                                                                                                                        Ä
                                                                                                        p_termres, 1 },
                                                                                                                                                          ill_func,
                                                                                                                                                                        0
   { ill_func, 0 }
                                                                                                      { ill_func, 0 }, { ill_func, 0 },
                                                                                                                                                                        2
     c_conos, 0x81 },
                                                                                                                                                          f rename.
                                                                                                                                                          f_datime.
                                                                                                                                                                        1
```

(mehrere Versuche, Dialog mit dem Anwender über Critical Error Handler-Alert-Boxen).

Bei allen Fehlern außer – 14L (Diskettenwechsel) werden alle noch von GEMDOS in den Listen 'bufl' gepufferten Sektoren des Laufwerks, bei dem der Fehler auftrat, für ungültig erklärt (die Pufferung wird noch in der Folge "FAT- und Dateiverwaltung" behandelt). Das hat also zur Folge, daß beim nächsten Diskzugriff die Sektoren erneut geladen werden müssen. Die GEMDOS-Funktion wird durch Rückgabe der BIOS-Fehlernummer beendet.

Tritt ein Diskettenwechsel auf, so sorgt GEMDOS dafür, daß alle dynamischen Datenstrukturen, die für die Verwaltung des Laufwerks, seiner Directories und seiner offenen Dateien existieren, freigegeben werden, damit der, durch diesen gebrauchten internen GEMDOS-Speicher, wieder zur Verfügung steht. Wenn das Laufwerk (i. a. mit einer anderen Diskette) noch ansprechbar ist, wird die gesamte GEM-DOS-Funktion noch einmal aufgerufen, nicht etwa nur die BIOS-Funktion, bei der der Fehler aufgetreten ist. Die Anzahl der Versuche, eine Funktion auszuführen, wird in 'err_cnt' zwar mitgezählt, aber nirgendwo mehr abgefragt, was soll's dann überhaupt?

Ist das Laufwerk nicht mehr verfügbar, so wird es als unbekannt für GEMDOS deklariert, und die Funktion wird durch Rückgabe der BIOS-Fehlernummer beendet. Eine genauere Beschreibung erfolgt in der Folge "Diskund Directory-Verwaltung", nachdem die beteiligten Datenstrukturen erläutert wurden.

Globale Variablen

Die von den beschriebenen GEMDOS-Teilen verwendeten globalen Variablen sind in Abb. 6 zusammengefaßt. Die Adressen sind abhängig von der TOS-Version und sollten daher nicht in eigenen Programmen verwendet werden. Die erste Adresse bezieht sich auf das alte TOS, die zweite auf das Blitter-TOS. Bei den initialisierten Variablen gelten die Adressen für altes RAM-TOS, altes ROM-TOS und Blitter-TOS.

TOS-Patches

Die Fehler der Super-Funktion sollten aus Kompatibilitätsgründen nicht korrigiert werden. Der größte Teil der (bekannten) Fehler liegt in 'dos_entry' und betrifft die I/O-Umleitung. Da einige Fehler mit anderen in den eigentlichen I/O-Routinen in Wechselwirkung stehen, werden sie geschlossen in der Folge "I/O-Umleitung" besprochen.

Bei der Behandlung des Diskettenwechsels gibt es jedoch einen merkwürdigen Fehler. In einer Funktion, die alle von offenen Dateien benötigten internen Datenstrukturen freigibt, ist ein Parameter offensichtlich als C-REGISTER-Variable deklariert worden. Der Compiler hat jedoch anscheinend "vergessen", den Befehl einzufügen, der den Parameter in das Register überträgt, so daß das Register keinen definierten Inhalt hat. Dies führt glücklicherweise "nur" dazu, daß besagte Datenstrukturen nicht freigegeben werden. Die Konsequenzen daraus kann ich zur Zeit noch nicht absehen. aber all zu schlimm wird es wohl nicht sein, da ich keine tiefgreifenden Veränderungen an GEMDOS seit Beseitigung des Fehlers vor einigen Monaten feststellen konnte. Vielleicht werden nur Datei-Handles "verbraucht". Der Patch zur Beseitigung dieses Fehlers ist in Abb. 7 angegeben.

Nächstes Mal geht es um die Fehlermeldung von GEMDOS und BIOS, den Critical Error Handler und um die GEM-AES-Funktion form__alert.

Alex Esser



Drucker

Star NL 10 inkl. Interface	DM	549,-
Citizen 120 D	DM	469,-
Seikosha SL-90AI	DM	798,-
DELA-Printer Parallel	DM	549,-
NEC P6	DM 1	1.049,-

Monitore

NEC Multisync	DM 1.449, –
Philips 8833	DM 678, –

Disketten (100er Pack)

5"25 MD 1D	DM	75,-
5"25 MD 2D	DM	85,-
3"5 2DD	DM	250,-

In unseren Filialen zahlen Sie entsprechende Preise auch für den 10er Pack!!!

Diskettenlaufwerke-Festplatten

Diskettenlaufwerk f. Atari ST	DM	399,-
Amiga-Diskettenlaufwerk 3"5 Disk	DM	369,-
Seagate ST225 inkl. Controller 20 MB Seagate ST238	DM	666,-
inkl. Controller 30 MB	DM	749,-
Seagate ST251 40 MB 40 ms	DM	838,-

Modems & Akustikkoppler

(Modems o. FTZ-Nummer)

IBM-Modem 1200/75 Bd	DM	199,-
Dataphon S 21-23d	DM	298,-
BTX-Term f. IBM	DM	198,-

Wir führen Commodore-Chips, Eproms, elektronische Bauteile u.v.m. Fordern Sie unsere Preisliste an Außerdem führen wir reichhaltiges Zubehör für Commodore, Atari, Schneider- und IBM-Computer – Info unbedingt anfordern!

Sound Sampler für Amiga

Neben einer professionell gefertigten Hardware erhält das Komplettpaket eine komfortable Software.

Abspeichern der Daten als Objektfile. Generierung von Sound-Disketten. IOption: mit 2 Laufwerken kann unbegrenzt lange und ohne Unterbrechung gesampelt werden.) Komprimiermöglichkeit (spart bis zu 50% Speicherplatz)

Erstellung von IFF-Files möglich; lädt jedes File (nicht nur IFF-Format).

Programm erkennt und unterstützt auch Speichererweiterungen.

Weitere Optionen: das Mixen der Sounds.

Das Alles naürlich zum DELA-Preis von DM **89,**—

Sound Sampler Software

Für alle, die bereits die entsprechende Hardware besitzen.

DELA-Preis DM 49,50

DELA-AMIGA 500-EPROMMER

In Kürze bei DELA erhältlich: der Eprommer für den AMIGA 500. Natürlich mit den gleichen überragenden Leistungsmerkmalen wie der DELA-ATARI-ST EPROMMER. Natürlich zum DELA-Preis:

DM 149,-

Kunden-Nr.

DELA-Atari ST Epromdisk

Vereinigt die Geschwindigkeit einer Ramdisk mit der Zuverlässigkeit von ROM's. Voll Software-gesteuert durch mitgeliefertes

Treiberprogramm und Modulgenerator. Auch für AUTO-Ordner und ACC-Dateien. Die Grundversion von 512 K-Byte kann durch ein Aboveboard auf 1 M-Byte erhöht werden. DIE GESCHWINDIGKÉIT DER EPROMDISK IST HOHER ALS DIE EINER FESTPLATTE!!! Natürlich mit ausführlicher Anleitung für ein kinderleichtes Handling und zum

DELA-Preis DM 99,-

DELA-Shugate-Interface für Amiga

Jetzt wird der Anschluß von 3"5 und 5"25 Laufwerken leichtgemacht. Einfach mit Laufwerk und Computer verbinden – fertig!!! Auch für Doppellaufwerke geeignet!

DELA-Preis DM 49,50

NEU AB 1. DEZ. 1987 DER DELA-MASTER-CLUB Fordern Sie Informationen an

DELA-ATARI-ST EPROMMER

Technische Daten:

- Programmierspannung: 21 V und 12.5 V Softswitch
- kein Netzteil erforderlich vollkommen Software-gesteuer
- keine unprofessionellen Schalter echter hochwertiger TEXTOOL Sockel
- eingebauter Generator für Atari-Rom-Module
- Epromtypen: 2764, 27128, 27256, 27512, 27513, 27011
 - natürlich auch alle kompatiblen Typen und die entsprechenden CMOS, sowie A. B., C-Typen
- Normal-Mode, Schnell-Mode, Einzelbyte-Mode ..
- wird einfach in den Romport gesteckt, der Druckerport bleibt natürlich frei und die absolute Sensation:

und die absolute Serisum.... der vorläufige Preis für dieses DM 149,-

Datum

(in Worten: eins-vier-neun DM!!!)

DELA-Atari ST-Userport



(z.B. für Steuerungsaufgaben). Leistungsmerkmale: 2 Steckleisten (insgesamt 64 bit I/O)

- je Steckerleiste 2x8 bit Input und 2x8 bit Output
- TTL-kompatibel und gebuffert In allen Programmiersprachen frei
- programmierbarIII Ausführliche Anleitung mit vielen
- Beispielen

DELA-Preis DM

Besuchen Sie uns mal in:

Köln 1 · Maastrichter Straße 23

Essen 1 · Schützenbahn 11-13 DGB-Haus Porscheplatz

München 22 · Bürkleinstraße 10

Fordern Sie unseren Katalog an für alle Informationen – mit allen Preisen.

DELA immer aktuell, immer preiswert:

Am besten gleich bestellen!



24 Stunden Anrufbeantworter 02 21-7 15 17 30

Mailbox: 02 21 - 7 15 17 40 Telefon: 0221-71517/20-22 Telefax: 0221-7151760 Teletex: 2214248 DELA

Versandbedingungen: Versand ab 40,- DM, sor versandsedingungen: Wersand ab 40,- DM, sonst nur gegen Varkasse. Nachnahmeversand NN-Spesen, 7,50 DM, b. Vorkasse 4,00 DM. Auslandsbestellungen nur gegen Vorkasse + 15,00 DM Versand-kasten. Wir lieferen auf Ihre Rechnung und Gefahr zu den Ver-kaufs- und Lieferbedingungen des Elektronikgewerbes.

Preis: Stand 15.10.1987

Bestellcoupon ausfüllen, auf Postkarte kleben oder im

DELA Elektronik · Merkenicher Straße 87 - 89 5000 Köln 60

Beste	llcoupon	St. Camputer 12/87
Menge	Artikel	Einzelpreis
Name	Anschrift	

Unterschrift



Als Franz Schmerbeck die erste Version von SIGNUM! schrieb, konnte er wohl kaum ahnen, daß das Programm solch einen Erfolg haben würde. Nun lüftete er sein bis dahin so gut gehütetes Geheimnis um das neue SIGNUM!2. Wir waren dabei.

Zunächst sollte bemerkt werden, daß in diesem Test nur die wichtigsten Unterschiede zur 'alten' Version zur Sprache kommen. SIGNUMs Fähigkeiten komplett zu beschreiben, würde den Rahmen dieses Artikels sprengen.

Wieso SIGNUM! 2

SIGNUM! 1 setzte unbestreitbar einen Standard auf dem ST. Trotzdem kamen Verbesserungsvorschläge auf, die bei Application Systems gesammelt und wie man sehen kann, auch beachtet wurden. So kamen hauptsächlich Fragen nach Grafikeinbindung, Spaltensatz und Fußnoten auf. Obwohl SIGNUM! ursprünglich als rein wissenschaftliche Textverarbeitung ausgelegt war, entschloß man sich, das Programm mit diesen und anderen Fähigkeiten zu erweitern.

Daß dies geschehen ist und noch dazu nicht schlecht, wird schon nach kurzem Arbeiten mit der neuen Version deutlich. Man erkennt, daß hier nicht nur die Verbesserungsvorschläge der Kunden, sondern auch die Freude Herrn Schmerbecks am Programmieren ausschlaggebend waren.

Die Grafik

Der Ruf nach Grafikeinbindung war wohl am lautesten. Orientiert an WORDPLUS, wollte man nun auch

Ja, der Franz, der kann's

Signum!2 setzt neue Zeichen

in SIGNUM! auf diesen Leckerbissen nicht verzichten. Das Problem war, daß die Grafikauflösung eines ST-Bildschirmes wesentlich niedriger ist als die des Druckers. Dadurch hätte es, wie bei WORDPLUS geschehen, zu starken Qualitätsverlusten kommen können. Gerade bei 24-Nadeldruckern ist solch ein Grafikausdruck nicht akzeptabel. Aber bleiben wir bei SIG-NUM! 2. Hier wird die höhere Auflösung des Druckers voll unterstützt. Wie im Grafikmenü zu sehen ist, kann man die Vergrößerung eines zuvor gewählten Bildausschnitts frei bestimmen. Das Programm rechnet ihn dann blitzschnell um und platziert ihn mit der angegebenen Größe an der angegebenen Textstelle. Die vorgelegten Werte ergeben beim Ausdruck ein absolut sauberes Bild, bei selbstdefinierten Vergrößerungen kommt es zwangsweise zu Unreinheiten, da der Rechner nun umrechnen muß. Sie fallen jedoch meist nicht negativ ins Gewicht.

SIGNUM! 2 verarbeitet Bilder von fol-

genden Formaten: 32K-normales Screenformat, STAD-Bilder und das eigene hochgepackte Screenformat. Um dieses zu erstellen, wird ein Screendump-Programm mitgeliefert, welches als Accessoir in jedem GEM-Programm aufrufbar ist und ein Bild per 'Alternate+Help' auf Diskette schreibt.

Diese Art der Grafikeinbindung hat zwei entscheidende Vorteile: Zum einen kann man ein Bild auch im Nachhinein auf eine bestimmte Größe bringen und zum anderen bringt das Druckprogramm eine wirklich gute Qualität zu Papier, indem es mit der jeweils besten Auflösung druckt und somit keine Wünsche mehr offen läßt.

Spaltensatz ist in!

Ein Textprogramm hat es im Zeitalter der Desktop-Publisher schon schwer. Spaltensatz reizt eben die meisten Anwender. Deshalb mußte SIGNUM! 2 fast schon zwangsweise mithalten. Das Ergebnis heißt SAP oder im Klartext 'SIGNUM aided Publishing'. Das Kon-

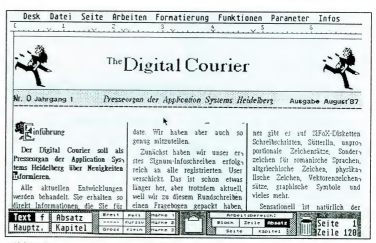


Bild 1: Das neue Erscheinungsbild von SIGNUM!2 mit einer Textprobe. Nicht nur die zwei Bilder, sondern auch das große 'E' und das Raster sind hinzugeladene Grafiken.

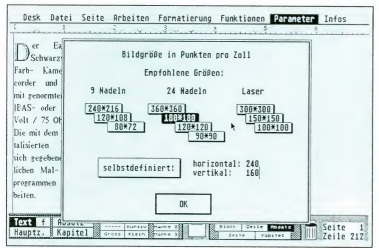


Bild 2: Das Menü zur Einstellung der Bildgröße. Je nach Druckertyp werdenhier die optimalen Größen angezeigt.

zept ist anders als bei Publishern, offensichtlich etwas komplizierter, aber gibt es denn schon professionelle Publishing-Programme auf dem ST? SAP macht Spaltensatz auf seine eigene Art und Weise und zwar muß man dabei noch selbst ein wenig denken. Zuerst überlegt man sich seine Textaufteilung, wie in Bild 3 zu sehen ist. Dabei steht jedes Kästchen für eine extra Seite. Das Layout besteht also in diesem Fall aus fünf Seiten. Die zweite Seite (auf der ersten Seite wird in diesem Fall die fertige Seite erzeugt) enthält die Überschrift, welche über die volle Breite geht. Seite 3 enthält eine Spalte Text bis zum Seitenende. Seite 4 ist zweispaltig, Seite 5 und 6 wiederum einspaltig. Damit alles paßt, darf eine einspaltige Seite auch nur eine Spalte breit sein. Bei einer Seitenbreite von etwa 6 Zoll wiirde sich die Breite demnach auf ca. 1.8 Zoll belaufen. Auch die Länge einer Seite muß man beachten.

Es mag sein, daß dies auf den ersten Blick kompliziert erscheint, ein Programm wie SIGNUM! wird aber nie schon nach kurzer Zeit voll zu beherrschen sein, denn dazu bietet es zu vielseitige Möglichkeiten.

Trenn mich

SIGNUM! 2 beherrscht zusätzlich automatische Trennung und zwar, man mag es nicht glauben, deutsche Trennregeln. Der Trennalgorithmus arbeitete zu unserer vollen Zufriedenheit.

Natürlich kommt es bei der wohlausgeklügelten deutschen Sprache immer vor, daß einige Wörter einer Sonderregel bedürfen. Dazu existiert bei SIG-NUM! 2 eine Datei, die eben diese Sonderfälle beinhaltet. Diese Datei kann frei erweitert werden und somit läßt

nung gewöhnt hat, die wirklich automatisch vonstatten geht und nicht ein Trennvorschlag wie bei Wordplus ist, so nimmt man bestimmt nur in den seltensten Fällen davon Abstand.

Bedienung

Auch hier hat sich einiges getan. Wie in Bild 1 zu sehen ist, kamen zwei neue Arbeitsbereiche, 'Block' und 'Kapitel' hinzu. Ein Block wird durch die nebenstehende Marken definiert und kann sodann auf das ebenso neue Clipboard kopiert werden. Das Clipboard ist jedoch auch zur Aufnahme von ausgeschnittenen Texten oder Grafik konzipiert. Durch einfaches Anklicken kann dadurch ein Textbereich oder eine Grafik ins Clipboard geschoben werden und von dort an jede beliebige andere Stelle des Textes, in den Mülleimer oder auf Diskette.

Und was gibt's sonst?

Das Seitenformat kann lokal auf jeder Seite verändert werden, was besonders für den Spaltensatz wichtig ist.

Aus den Menüpunkten 'Optionen' kann das betreffende Kommando nun direkt gestartet werden, man spart damit einiges an Mausarbeit.

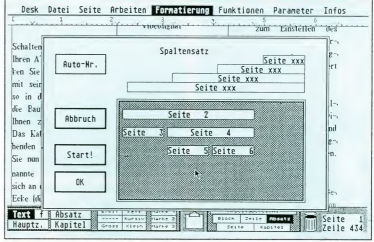


Bild 3: Das Herz des SAP ist der Spaltensatz. In diesem Menü wird das Aussehen einer jeden Seite festgelegt.

das Programm mit der Zeit zur wahrhaften Trennmaschine heranreifen. Natürlich ist manuelles Trennen auch weiterhin möglich, aber meist ist es nicht von Nöten und wenn man sich erst einmal an die automatische Tren-

Auch das Einrücken eines Satzes an eine Tabulatorstelle ist nun vorgesehen. In der alten Version war dies nicht vorhanden.

Beim Abspeichern eines Dokumentes

wird nun, falls dies erwünscht ist, ein Backupfile erstellt.

Neben all diesen neuen Fähigkeiten muß noch erwähnt werden, daß SIG-NUM auch schneller geworden ist und sich damit keineswegs vor Tempus verstecken braucht.

Der Draht nach draußen

Neben der Fähigkeit ASCII- und 1st Word-Wordtexte zu laden, kann SIG-NUM!2 nun auch ASCII-Text schreiben. Dies ist natürlich nur bei normalen Texten sinnvoll, also nur ohne treppenförmige Buchstabenanordnung und exotische Zeichensätze. Im Allgemeinen funktioniert es aber einwandfrei.

Wichtiger ist die Tatsache, daß das neue SIGNUM! soweit es möglich voll kompatibel zur alten Version ist. Das heißt: SIGNUM! 1 - Texte können mit SIGNUM! 2 geladen werden, was wohl nicht sonderlich erstaunt, aber auch SIGNUM! 2 - Texte werden von SIGNUM! 1 geladen, wobei die Grafik fein säuberlich ausgefiltert wird. Erstaunlich ist dies nur, weil man beim Schreiben von SIGNUM! 1 von einer Grafikversion noch nichts wußte; oder etwa doch?

Signum! 2

Autor: Franz Schmerbeck

Application Systems Heidelberg

Preis: DM 448,-

Drucker: 9-, 24-Nadler, Laserdrucker (ATARI Laser in Vorbereitung)

Besonderheiten: Grafikeinbindung Spaltensatz (SAP) Fußnoten eigene Zeichensätze sehr gutes Handbuch deutsche Trennregeln WYSIWYG

Fazit

Wer SIGNUM! schon kennt, der wird an der neuen Version sicherlich Gefallen finden. Die neuen Funktionen sind, soweit wir dies bei der Fülle der Möglichkeiten beurteilen konnten, gut durchdacht und ohne Fehler in die Tat umgesetzt. Wer SIGNUM! noch nicht kennt, dem sei wärmstens empfohlen einen Blick hineinzuwerfen.

Easytizer

der Video-Digitizer für alle ATARI-ST Rechner

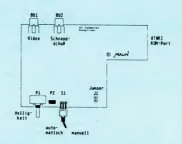
Easytizer er kann Schwarzweiß-Farb- Kameras, Videorecorder und Fernsehgeräte mit genormten Videoausgang (BAS- oder FBAS-Signal 1 Volt / 75 Ohm) verwenden. Die mit dem Easytizer digitalisierten Bilder lassen sich gegebenenfalls mit üblichen Mal- und Zeichenprogrammen weiterverarbeiten.

Wir wünschen Ihnen bei der Arbeit mit dem Easytizer viel Erfolg!

Inbetriebnahme

Schalten Sie bitte zuerst Ihren ATARI ST aus! Stekken Sie nun den Easytizer mit seinem Platinenstecker so in den ROM-Port, daß die Bauteile nach oben zu Ihnen zeigen.

Das Kabel mit dem eingehenden Videosignal stecken Sie nun bitte in die sogenannte Chinch-Buchse, die sich an der äußersten linken Ecke (direkt gegenüber dem Potentiometer) befindet. Sollten Sie kein passendes Kabel haben, wenden Sie sich bitte an ein Elektrogeschäft oder Ihren Radio-/ Videohändler.



Die Bedienungselemente am Easytizer

Auf der Skizze sind alle Bediemungselemente fett eingezeichnet, deren einzelne Funktionen mun besprochen werden

- BU1 Eingangsbuchse für das P 2 Dieser Drehregler dient Videosignal
- BU2 Anschlußbuchse für die "Schnappschuß-Taste" (Schließer).
- P 1 Mit diesem Drehregler S 1 Mit diesem Kipp-Schal-(Potentiometer) kann die Helligkeit des Bildes beeinflußt werden (Weißwert). Dies
- zum Einstellen des Schwarzwertes. Hiermit kann der Helligkeitsgrundwert justiert werden.
 - ter können Sie zwischen manueller- und automatischer Helligkeitsregelung wählen.



Bild 1. Dic Ge schäftsleitung von ATARI zeigte sich erfreut über Ergebnis

Bild 4: eine zur Demonstration erstellte Seite. Bei dem ersten Bild handelt es sich um ein mit STAD gezeichnetes Bild. Das untere Bild wurde mit dem Easytizer digitalisiert.

Besitzer des alten SIGNUMS! können gegen einen Aufpreis von DM 100,die neue Version beziehen. Dabei ist neben dem ca. 200 seitigen Handbuch die Fontdiskette 'Rokwel' enthalten. die normalerweise im Handel ebenfalls DM 100,- kostet. Das Angebot ist durchaus fair und verglichen mit dem was man dafür bekommt sehr günstig.



Marconi RB2 Trackerball

Die Maus ist tot, es lebe der Trackerball

Marconi ist ein renomierter Hersteller von Trackerballs mit weltweitem Vertrieb. Die Anwendung des Trackerballs in der Flugsicherung und im militärischen Bereich sprechen für die Zuverlässigkeit des Produkts.

Der Trackerball eignet sich hervorragend im CAD/CAM Bereich, in der Textverarbeitung und zur Positionierung

des Cursors auf dem Bildschirm.



Der Marconi Trackerball ist weit mehr als nur ein Mausersatz! Dank seines kompakten Gehäus es benötigen Sie in Zukunft keinen Platz mehr zum Bewegen einer Maus. Die Drehung des Trackerballs wird digital umgesetzt und entspricht der Bewegung des Cursors auf dem Bildschirm.

Die Firma Weeske steht mit ihrem Namen hinter diesem Spitzenprodukt und ist Ihr Ansprechpartner für den Vertrieb in Deutschland, der Schweiz und Österreich.

Achtung Computer-Fachhändler

Immer wieder bedauern Kunden am Telefon die schlechte Zubehörversorgung vor Ort.

Dieser Umstand treibt sie in die aufgehaltenen Arme der Versandhändler. Sie haben die Möglichkeit diesen Zustand beim Marconi Trackerball zu ändern.

Fordern Sie doch einfach die Einkaufskonditionen mit Mengenstaffel an!

Ihr Fachhändler im Gebiet 4173 Kerken 2: Lischka Datentechnik • Hochstr. 22 • 02833/7388 • weitere Gebietsvertretungen werden folgen.

Technische Daten

- Stromversorgung: 5 V +/- 5 %
- Spannungsaufnahme:
 60 200 mA (je nach Ausf.)
- Output Signal: TTL
- Logische 1: > 2,4 V
- Logische 0: > 0,4 V
- Kugeldurchmesser: 2,25 inches
- · Gewicht: o,6 kg
- · Abmessungen: (B/L/H)
- 115 x 200 x 70 mm

Karl-Heinz Weeske • Potsdamer Ring 10 • 7150 Backnang • Telex 724410 weeba d • Kreissparkasse BK (BLZ 60250020) 74397



Zahlung per Nachnahme oder Vorauskasse. Versandkostenpauschale 6,80 DM (Ausland 16,80 DM).

Händleranfragen erwünscht! 07191/1528-29 bzw. 60076

Software zum fairen Preis

GFA-BASIC Interpreter V2.0 DM 88, -

GFA-BASIC compiler DM 88, -

GFA-ARTIST DM 128, –

GFA-DRAFT plus DM 298, –

Bei Vorkasse (Euroscheck beilegen) keine Versandkosten!

Bei Nachnahme zuzügl. 5, - DM

Bei Versand ins Ausland (nur gegen Euroscheck) zuzügl. 10, – DM

Weitere günstige Angebote:

GFA-MOVIE	DM 129, -
GFA-PUBLISHER	DM 359, -
ST-DIGI-DRUM	DM 65,-
monoSTar plus	DM 119, -
Signum 2	DM 369,-
STAD	DM 158,-
OMIKRON.BASIC Disk	DM 159,-
OMIKRON.BASIC Comp	DM 159, -
Tempus	DM 109, -
GFA-Handbuch TOS & GEM	DM 49,-
GFA-BASIC ProgrBuch	DM 49,-

Weitere Angebote: Preisliste anfordern (frankierten Rückumschlag beilegen)!

RIA BEERS

Software-Vertrieb Goddardstraße 42, 5300 Bonn 1

Algorithmen und Datenstrukturen in PASCAL Teil 2: Queues

In der heutigen Folge von Algorithmen und Datenstrukturen, möchte ich Ihnen die Datenstruktur Queue vorstellen. Der Begriff »Queue« stammt, wie sovieles in der Informatik, aus der Muttersprache des Computers, englisch, und bedeutet übersetzt soviel wie »Warteschlange«. Im Anschluß an die, in der letzten Folge behandelten, Stacks, handelt es sich auch hier wieder um eine Struktur zur Organisation von Daten in einer bestimmten Reihenfolge.

Die Bedeutung von Queues

Ausgehend von der deutschen Bezeichnung dieser Struktur, kann man sich bereits ein rudimentäres Bild, sowohl der Struktur, als auch ihrer Anwendungen machen.

Es handelt sich bei Queue um den Datentyp, der, zwecks Zwischenspeicherung, Daten aufnehmen kann und diese bei Bedarf, in der Reihenfolge ihres Eintreffens, ausgibt.

Die Bezeichnung dieses Prinzips ist FIFO, für First-in-first-out.

Die Anwendungsmöglichkeiten sind vielfältig, aber lassen sich prinzipiell immer wieder auf dieselbe Situation zurückführen:

Es liegt eine Überlast an, die der Rechner zur Zeit nicht bewältigen kann. Es wird also erforderlich, die Überlast zunächst zwischenzuspeichern.

Ein spezielles Beispiel in diesem Zusammenhang, ist die Jobverwaltung in Multitasking-Betriebssystemen.

Hier wird sehr oft nach dem Prinzip Round Robin vorgegangen. In Worte gefaßt bedeutet dies etwa, daß man sich die vom System gleichzeitig zu bearbeitenden Routinen in einer Warteschlange organisiert denkt.

Diese Routinen bekommen nun nacheinander die Kontrolle über die Zentralrecheneinheit (CPU), können für eine gewisse Zeit ihrer Arbeit nachgehen, und werden dann, sollten sie

noch nicht fertig sein, wieder in der Warteschlange vor der CPU eingereiht.

Eine andere sehr oft auftretende Situation, ist die Zwischenspeicherung von Daten vor langsamer Peripherie, z. B. Druckerspooling. Ausgehend davon, daß man ein langsam arbeitendes Peripheriegerät und einen, um Größenordnungen, schnelleren Computer besitzt, werden die Daten, welche an das Peripheriegerät ausgegeben werden sollen, in einem Queue zwischengespeichert. Der Computer kann nun solange anderen Dingen nachgehen, wie das Peripheriegerät noch mit den Daten beschäftigt ist. Wird das Gerät frei, so kann ein weiterer Datensatz überspielt werden, usw.

Beschreibung von Queues

Nach diesen mehr allgemeinen Betrachtungen, werde ich im folgenden, eine konkrete Beschreibung der zur Organisation von Queues nötigen Mechanismen vornehmen.

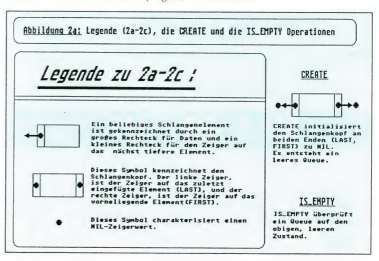
Ähnlich den, in der letzten Folge behandelten Stacks, müssen auch hier wieder Operationen zum Ein- und Ausfügen von Elementen, eine Operation zum Datentransfer Queue <--> Ausgang, sowie eine Operation zur Kontrolle von underflow-Fehlern (Zugriff,

obwohl sich keine Elemente mehr in Warteposition befinden.) zur Verfügung gestellt werden.

In der untenstehenden Tabelle, finden Sie nun alle diese Operationen mit einer genauen Beschreibung ihrer Wirkung. Ein X in der Tabelle steht jeweils für eine Warteschlange, ein A für die Daten einer Warteschlange.

- 1. CREATE(X) initialisiert die Warteschlange X, so daß eine leere Warteschlange vorliegt. Hat X vorher Elemente besessen, so gehen diese durch die erneute Erzeugung verloren.
- 2. IS_EMPTY(X) führt bei X den Check auf die leere Schlange durch. Der Rückgabewert von IS_EMPTY(X) wird somit TRUE, wenn X die leere Warteschlange ist, sowie FALSE, sonst.
- 3. ENTER(X,A) fügt am Ende der Schlange X das Element A ein.
- 4. FRONT(X) liefert das am Schlangenkopf stehende Element.
- 5. REMOVE(X) entfernt das in Warteposition stehende Element aus der Schlange X.

Anmerkung: Die so definierten Parameter implizieren, daß IS_EMPTY(X) und FRONT(X) in der späteren Implementierung Funktionen sein werden, die anderen Operationen dagegen Prozeduren.



Der Zeigercharakter der Struktur

Um sich nun bei der Implementierung nicht auf eine bestimmte Anzahl von Schlangenelementen festzulegen, ist hier, wie schon bei den Stacks, der Gebrauch der dynamischen Speicherverwaltung empfehlenswert.

Dazu definiere ich zunächst einige Typen (Listing 2a). QUEUE_DTA stellt den Typ der Informationen dar und ist, bis auf eine, später erklärte, Einschränkung, vom Benutzer frei wählbar. Im Listing habe ich INTE-GER gewählt. Ein Schlangenelement (QUEUE_ELEMENT) besteht nun aus diesen QUEUE_DATA und einem Zeiger auf den Schlangennachfolger QUEUE_PTR. Zusätzlich zu diesen Typen, muß noch ein Schlangenkopf (QUEUE) definiert werden. Dieser beinhaltet Zeiger auf Anfang und Ende der Warteschlange.

Aus Sicht des Modulanwenders, ist diese Konstruktion sehr einfach zu handhaben, da allein der Schlangenkopf die Informationen enthält, die zur Bearbeitung notwendig sind.

Zur Verdeutlichung des Zeigercharakters dieser Konstruktion und der Wirkung der fünf Operationen auf sie, werde ich drei Abbildungen (2a–2c) benutzen.

Betrachten Sie hierzu bitte zunächst die Legende (Abb. 2a). Als erstes treffen wir hier die Charakterisierung eines beliebigen Schlangenelementes an. Sie ist symbolisiert durch zwei Rechtecke. Das größere der beiden stellt die Daten dar, daß kleinere beinhaltet den Zeiger auf den Schlangennachfolger.

Als nächstes befindet sich hier der Schlangenkopf. Das linke Rechteck symbolisiert den Zeiger auf das Schlangenende, also die Stelle, wo neue Elemente eingefügt werden. Das Rechte symbolisiert analog die Stelle, wo Elemente abgespalten werden und sich jeweils das Element in Warteposition befindet (FRONT(X)).

Als letztes Symbol der Legende habe ich einen Kreis, zur Charakterisierung des Zeigerwertes NIL, gewählt.

Ausgerüstet mit diesen Symbolen, stellen sich unsere fünf Operationen schon recht sympathisch dar.

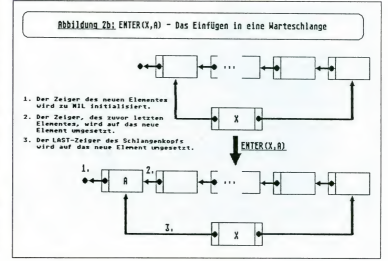
1. Bei der CREATE(X)-Anweisung wird sowohl der Kopfzeiger, als auch der Endezeiger zu NIL initialisiert (Abb. 2a).

- 2. Die IS_EMPTY(X)-Operation überprüft nun auf diesen Zustand.
- 3. Bei der ENTER(X,A)-Operation müssen nun zwei Fälle unterschieden werden. Zunächst wäre da der Fall des Einfügens eines Elementes in eine leere Liste. Hierbei werden beide Zeiger des Schlangenkopfes auf dieses Element umgesetzt. In Abb. 2b) dagegen sehen Sie nun den allgemeinen Fall des Einfügens eines Elementes in eine schon gefüllte Warteschlange. Die Zeigeroperation erfolgt in drei, in der Abbildung beschriebenen, Schritten.

chanismen vollzogen wurde. Ein weitergehender Kommentar erübrigt sich somit.

Funktionalitätsschreibweise

Kurz eingehen möchte ich nur noch auf die im Programmkopf aufgeführte Funktionalitätsliste der Operatoren. Wie Sie sicher schon festgestellt haben, handelt es sich dabei nicht nur um eine reine Liste der Parameterdarstellung der aufgeführten FUNCTIONen/PROCEDUREn. Hier wird vielmehr die Gesamtheit der Ein/Aus-



- 4. Bei der Front(X)-Operation bekommt man nun jeweils Zugriff auf das in Abb. 2c) mit A gekennzeichnete Schlangenkopfelement.
- 5. Die nächste, komplexe Operation ist die REMOVE(X)-Operation (Abb. 2c). Hier muß auch wieder zwischen Normalfall (Entfernen eines Schlangennelementes aus einer Schlange, mit mindestens einem Element) und Spezialfall (Entfernen des letzten Schlangenelementes) unterschieden werden.

Der dargestellte Normalfall bedarf wohl keiner weiteren Erläuterung. Der Spezialfall (ein Schlangenelement) macht das Setzen beider Schlangenkopfzeiger auf NIL erforderlich.

Implementierung

Wenn Sie sich nun der Implementierung (Listing 2b) zuwenden, werden Sie feststellen, daß hier eine vollständige Umsetzung der beschriebenen Megaben der Operationen beschrieben, ungeachtet, ob es sich dabei um eine FUNCTION, oder eine PROCEDU-RE handelt. Diese Systematik, die Ihnen bei diesem, noch recht einfachen Problem der Queues vielleicht etwas pedantisch erscheinen könnte, wird mir bei den in späteren Folgen auftretenden, abstrakteren Datenstrukturen eine wertvolle Hilfe sein.

Doch kommen wir nun zur Anwendung der Queues. Wie sich herausstellen wird, gestaltet diese sich sehr handlich.

Anwendung

Die Anwendung der beiden Module (Typen und Operationen) ist nun denkbar einfach. Nach der Deklaration von Typen und Operationen, erhält man eine Warteschlange durch Vereinbarung einer Variablen vom 'Typ Queue' und einmaligem Aufru-

Serie

```
( Listing 2a)
                                                                                                            queue_ptr = ^queue_element;
           ST-Computer 11/87
Dieses Modul stellt die Typen fuer den abstrakten
Datentyp QUEUE
(WARTESCHLANGE) zur Verfuegung.
 3:
                                                                                                             queue = RECORD
                                                                                                                        first ,
last : queue_ptr;
                                                                                                    17:
                                                                                                                       END:
6:
           Reservierte Woerter : queue, queue_ptr, queue_data
                                        queue_element
                                                                                                            queue_data = integer;
                                                                                                    21:
                                    : April 87
: Dirk Brockhaus
           programmiert
                                                                                                             queue_element = RECORD
                                                                                                                                    data : queue_data;
next : queue_ptr;
10:
           mit
                                      : PASCAL+ (CCD)
                                                                                                    25:
                                                                                                                                 END:
```

Listing 2a

```
( Listing 2b)
                                                                                                                       30:
                                                                                                                                     BEGIN (enter)
              Listing 2D)
ST-Computer 11/67
Dieses Modul stellt die Operationen auf dem
abstrakten Datentyp QUEUE
(Warteschlange) zur Verfuegung.
                                                                                                                                     new(new_element);
new_element^.data:=a;
new_element^.next:=nil;
IF is_empty(x) THEN
BEGIN
                                                                                                                       41:
                                                                                                                       44:
                                                                                                                                          x.first:=new_element;
x.last:=new_element;
END
               Funktionalitaet der Operationen:
                                                                                                                      45:
                - create : () --> queue
- is_empty : queue --> boolean
- enter : queue x queue_data --> queue
- front : queue --> queue_data
- remove : queue --> queue
                                                                                                                       48:
                                                                                                                                       ELSE
 10:
11:
                                                                                                                                          x.last^.next:=new_element;
x.last:=new_element;
END;
                                                                                                                                         BEGIN
                                                                                                                       49:
                                                                                                                       50:
                                                                                                                      51:
                                                                                                                      52:
              Reservierte Woerter : create, is_empty, enter,
                                                                                                                                   END; {enter}
                                                                                                                      53:
                front, remove
 15:
                                                                                                                                FUNCTION front(x : queue) : queue_data;
              programmiert
                                             : April 87
: Dirk Brockhaus
                                                                                                                      56:
                                                                                                                                    BEGIN (front)
IF NOT is_empty(x) THEN
   front:=x.first^.data;
                                                                                                                      57:
             mit
18:
                                              : PASCAL+ (CCD)
19:
20:
                                                                                                                                    END; (front)
                                                                                                                      60:
           PROCEDURE create(VAR x : queue):
                                                                                                                      61:
22:
23:
24:
25:
                                                                                                                                 PROCEDURE remove(VAR x : queue):
                                                                                                                      63:
                                                                                                                                   BEGIN (remove)

IF NOT is_empty(x) THEN

IF x.first=x.last THEN

BEGIN
                  x.last:=nil;
26:
27:
28:
29:
             END; (create)
          FUNCTION is_empty(x : queue) : boolean;
                                                                                                                                                x.first:=nil;
                                                                                                                                                 x.last:=nil;
30:
              BEGIN (is_empty)
             is_empty:=x.first=nil;
END; {is_empty}
                                                                                                                                             END
                                                                                                                      71:
                                                                                                                                         ELSE
32:
                                                                                                                                    x.first:=x.first^.next;
END; {remove}
          PROCEDURE enter(VAR x : queue;
a : queue_data);
34:
36:
              VAR new element : queue ptr:
```

Listing 2b

fen der PROCEDURE CREATE(X). Dies muß allerdings vor Benutzung durch eine der anderen vier Operationen erfolgen.

```
VAR x : queue;
a : queue__data;
create(Rx);
```

Bei den anderen Operationen ist nun lediglich darauf zu achten, daß keine lesenden oder löschenden Zugriffe auf eine leere Schlange erfolgen.

Hierzu sollte vor jedem FRONT(X)-oder REMOVE(X)-Aufruf, ein Check mit IS_EMPTY(X) erfolgen.

Aussehen kann dies folgendermaßen:

```
IF NOT is_empty(X) THEN
remove(X);
```

Erwähnen möchte ich nun noch kurz eine lästige Einschränkung von PAS-CAL. Bei den meisten PASCAL-Versionen (Vielleicht bei allen?), dürfen Funktionen nur einfache Datentypen als Ergebnis besitzen. Dies führt in der Funktion FRON(X) zu Problemen, wenn QUEUE_DATA kein einfacher Datentyp ist. Um das Konzept nun allgemeiner, wenn auch weniger elegant, zu halten, bietet es sich an, FRONT(X) als PROCEDURE zu formulieren.

Testumgebung

Zur Verdeutlichung der Anwendung von Warteschlangen, habe ich eine kleine Testumgebung für unsere beiden Module geschrieben. Es wird hier ein Queue mit Namen SCHLANGE verwaltet. Auf dieses Queue können nun einfügende (enter(schlange,daten)), oder löschende (remove(schlange)) Zugriffe erfolgen. Ferner kann man sich das in Warteposition befindliche Schlangenelement ausgeben lassen, sowie den Check auf eine leere Warteschlange durchführen.

Beachtenswert ist hierbei eigentlich nur, daß, wie schon oben erwähnt, sämtliche lesenden oder löschenden Zugriffe auf die Warteschlange mit is_empty(schlange) gesichert sind.

Modularisierung unter PASCAL +

Im Kontext der Anwendung der beiden Module, möchte ich kurz auf die modulare Programmierung unter PAS-CAL+ eingehen. Wie einigen von Ihnen, die mit modularer Programmierung in anderen PASCAL-Dialekten, oder anderen Sprachen, hinreichend vertraut sind, sicher bereits aufgefallen

Aktuelle Anwenderprogramme

DATENREM Die einfache Dateiverwaltung, natürlich mit Mausunterstützung und freier Eingabemaske, komfortables und schnelles Suchen, Durchblättern, Etikettendruck, Sor-3.5" Disk nur 98, - DM tiertes Ausdrucken u.v.m.

ETATGRAF Haushaltsbuch mit Tabellenauswertung, der Balken- und der Kurvengrafik verschafft man sich einen besonders auten Überblick. 3.5" Disk nur 58. - DM

VOKABI Universeller Vokabeltrainer mit interessanter Lernmethode. 3.5" Disk nur 58, – DM

FIBUPLAN Die preiswerte Finanzbuchführung mit Grafik, einfach zu nutzen. 3.5" Disk nur 158, - DM

VAN DER ZALM-SOFTWARE

Elfriede van der Zalm · Schieferstätte · 2949 Wangerland 3 Telefon 0 44 61/55 24 · Aktuelles Info anfordern

»BROKER«

Wirtschafts-Strategiespiel für 'Leute mit Grips'. Mit realistischen Situationen an der Wertpapierbörse. nur DM 99, -

»HAGERA CAD« NEU

CAD-Programm der Spitzenklasse für alle, die ihren ATARI so richtig ausnutzen wollen. Info frei gg. RP.! nur DM 199, -

»STAUBSCHUTZHAUBEN«

Für ATARI ST 19,90 Für Harddisk ... Für Floppy 12,90 Bitte Angeben: 520, 1040... Für Monitor 49,90 Für Drucker usw. . auf Anfrage

Vork. DM 4,90 / Ausland 12, - ★ NN nur Inland ab 50, - DM 7,50

Tel: 0 22 41/20 34 34 · BAUSCH EDV-Vertrieb Postfach 32 03 13 · 5300 Bonn 3 (Oberk)

THE

ART

SOFTWARE

SCHNELLER DYNAMO-COMPILER

- SOURCE COMPATIBEL ZU PROFESSIONAL DYNAMO
- LÄUFT IN MONOCHROM UND FARBE
- GRAFIKAUSDRUCK AUF MONITOR UND DRUCKER
- ANPASSUNG AN ALLE GÄNGIGEN DRUCKER MÖGLICH
- AUSFÜHRLICHES DEUTSCHES HANDBUCH MIT REFERENZKARTE .
- MS DOS VERSION AUF ANFRAGE

GEPLANTE AUSLIEFERUNG IM FRÜHJAHR '88 AUSFÜHRLICHES INFOMATERIAL ANFORDERN WEITERE PROGRAMME AUF ANFRAGE

ANRUFBEANTWORTER

24 STUNDEN

07141/57858 TELEFON

TAOS

COMPUTER

Atari ST auf Scart Atari auf Chinch

SPEICHERERWEITERUNGEN Aufrüstsatz auf 1 MB

Platine – teilsteckbar auf 1 MB

DISKETTEN

0 M



1 L Ε

P

PETER EXL POSTFACH

1002

714O LUDWIGSBURG

GE-Soft

520 STM incl. Maus u. ROM Monitor SM 124 520 STM incl. Maus u. Rom, Monitor SM 124 998. 1040 STF incl. Maus, ROM, Monitor LAUFWERKE JVC Diskettenlaufwerk 2 x 40 Track im Stahlblechgehäuse 5 1/4" incl. Netzteil anschlußertig für ATARI nur 298. NEC 1036 A anschlußfertig für Atari im Stahlblechgehäuse 328, NEC 1036 A wie oben, jedoch als Bausatz 298. mit sämtl. Kabeln, etc. 3 1/2" Laufwerk NEC 1036A wie oben; jedoch als A- oder B-Lauferk (schleifbar) FESTPLATTE nur 298. 20 MB – bootfähig Gehäuse gleichzeitig als Monitorständer nutzbar, erweiterbar auf 40 MB, lieferbar Mitte November 1.098 STAR NL 10 TA TRD-170 S-Typenraddrucker nur 548. incl. Treiber-Software für ST - anschlußfertig nur 888,-KABEL

GE-Soft 5300 Bonn 1
Graurheindorferstr. 9
© 02 28 - 69 42 21

nur 44.80

nur 29.95

12B,-19B,nur nur



5300 Bonn 1 Schumannstr. 2 02 28/22 24 08

FLOPPYSTATIONEN

für ATARI ST Computer, anschlußfertig im Gehäuse iit Netzteil 1 x 720 KB 350 DM, 2 x 720 KB 699 DM 25" 40/80 Spur umschaltbar 360/720 KB 499 DM

RAM-AUFRÜSTUNGEN 1 MByte, einschließlich Einbau mit 1/2 Jahr Garantie Größe auf Anfrage

ATARI-COMPUTER

DRUCKER

MONITORE NEC P6 1198 DM EPSON LX-800 599 DM SEIKOSHA SL-80 AI 849 DM PHILIPS Color 8802 549 DM PHILIPS Color 8833 12 MHz, 600 Punkte 699 DM

Schneller Reparaturservice in eigener Werkstatt!

EASY RIDER

EASY RIDER IST NEUI EASY RIDER IST ein Reassembler und ein Disassemblert EASY RIDER IST schneill EASY RIDER ist in Assembler geschriebeni EASY RIDER läuft vollständig unter GEMI EASY RIDER erzeugt von JEDEM Programm einen assemblierfählgen Quelitext (z.Bsp. GFA-BASIC, SIGNUMI, TEMPUS etc.)I EASY RIDER verschafft Einblicke in die Programmiertechniken der Profisi EASY RIDER ist für den ernsthaften Programmierer ein absolutes MUBI EASY RIDER kostet nur 159.00 DM + 4.70 DM Versandkosteni EASY RIDER erhalten Sie von

BELKENHEID COMPUTERTECHNIK \$\infty\$ 0\$406-\$\$47

Roulette **Baden-Baden**

Bei Ihnen zu Hause Der Roulette-Simulator Nr. 1

Ein Gesellschafts-Spiel für die ganze Familie (bis 10 Spieler) sowie zum Testen von Systemen

Für ATARI ST mit TOS im ROM (SM124)

DM 99. -

E. Häffner, Weststr, 54, 7103 Schwaigern 07138/4662

```
( Listing 2c)
                                                                                                                            writeln('<2> Loesche am Kopf ein Element');
writeln('<3> Zeige erstes Element');
writeln('<4> Liegt leere Schlange vor ?');
writeln('<0> Beenden');
              ST-Computer 11/87
 2:
                                                                                                           28:
              Testumpeter 11/3.
Testumpebung zu den Modulen 2a) und 2b).
Es wird eine Warteschlange mit integer-Daten organisiert.
                                                                                                                           writeln;
write('?');
read(frage);
                                                                                                           31:
              programmiert : Mai 87
 6:
7:
                                                                                                           32
                                  : Dirk Brockhaus
: PASCAL+ (CCD)
 9:
                                                                                                           34:
                                                                                                                            writeln;
                                                                                                           35
                                                                                                                           CASE frage OF
10:
                                                                                                                                          writeln('Element einfuegen !');
write('Daten ? ');
readln(daten);
          PROGRAM testumgebung_queue (input,output);
                                                                                                           38:
          TYPE (Si queuetyp.pas)
                                                                                                           39
                                                                                                           40:
                                                                                                                                           enter(schlange,daten);
15:
16:
17:
          VAR schlange : queue
                                                                                                                                        END:
                             : queue_data;
: char;
                                                                                                                              ENU;
'2': IF NOT is_empty(schlange) THEN
    remove(schlange);
'3': IF NOT is_empty(schlange) THEN
    writeln('Daten:',front(schlange))
                   daten
                                                                                                           42:
                  frage
18:
19:
          {$i queue.pas}
                                                                                                           45:
          BEGIN
21:
                                                                                                                                          writeln('Schlange besitzt keine Elemente !');
22:
             writeln('Testumgebung zum Modul QUEUE:');
writeln;
                                                                                                                              '4' : writeln(is_empty(schlange));
                                                                                                           48:
                                                                                                          49:
                                                                                                                          END;
24:
              create(schlange);
                                                                                                                        UNTIL frage='0';
25:
             REPEAT
                 writeln('<1> Fuege am Ende Element ein');
```

Listing 2c

sein wird, benutze ich den Modulbegriff in einem recht weitgefassten Sinne. Statt einen eigenständigen Objektcode zu erzeugen, der dann vom Linker zum eigentlichen Programm hinzugefügt wird, definiere ich meine Module immer als Header-Datei.

Abbildung 2c: REMOVE(X) und FRONT(X) - Das Abtrennen von Daten EMOVE(X) bewirkt das EMUVE(X) bewirkt das btrennen eines Queue-lementes aus der Harte chlange, indem der IRST-Zeiger auf das ächste Element umgeset ird (*). REHOVE (X) it FROMT(X) bekomm an jeweils Zugriff uf das mit A ekennzeichnete (*****)

Diese eigentlich merkwürdige Tatsache liegt darin begründet, daß das modulare Programmieren unter PASCAL+ noch merkwürdiger ist. Hier wird nämlich verlangt, daß sämtliche globalen Vereinbarungen im Hauptprogramm, auch in jedem der Module separat und in gleicher Reihenfolge getätigt werden.

Eine Eigenart, die die Erzeugung einer Programmbibliothek, oder nur eines allgemein benutzbaren Moduls, unmöglich macht, wenn im Modul Variablen oder eigenständige Typdefinitionen gemacht werden.

Vorausschau

Mit dieser Anmerkung wäre ich nun am Ende der Queues. In der nächsten Ausgabe der ST-Computer lesen Sie, wenn Sie wollen, einiges über Listen, ihre Implementierung, ihre Anwendung und überhaupt alles, was mir bis dahin dazu einfällt. (DB)

ST DISKSTATION LA1 (mit NEC 1036 A)..... DM 338, — 1 MB, Alugehäuse, Netzteil eingebaut, anschlußfertig, mit Eln-/Ausschalter + 10, — ACHTUNG: Unsere Stationen laufen auch als Zweitstation an SF und 1040 einwandfrei! ST DISKSTATION LA1 + VOLL AUSBAUFÄHIG . . . DM 419,
• Komfortausführung • Ausstattung wie LA1, jedoch mit folgenden zusätzlichen Extras:

14pol. Ausgangsbuchse: zum Anschlüß einer weiteren Station ST OSZILLOSKOP ST als Speicheroszilloskop und v. m. DM 399, -F 3XX als B-Lautwerk anschliebbar SF 3XX als B-Lautwerk anschliebbar Netzfellbuches: Spannungen 5V, 12V, 0V zur externen Verwendung außen abgreifbar Ein-Ausschalter an der Rückwand BLITTERTOS-FASTROM 2x schneller laden DM Fastrom U7 (altes TOS) DM Zusätzliche LED-Betriebanzeige vorn (Netzspannung Ein-/Ausanzeige)
 Sicherungshalter: von außen zugänglich
 Kennungsschalter: Einstellung als Station A- oder B von außen (auf Wunsch köstenlos) MONITOR-UMSCHALTBOX anschlußfertig DM 49,90 Farb-S/W Umschaltung, Im Gehäuse eingebaut, mit ca. 25 cm langen Kabel, orig. Buchsen LA2 + DOPPELSTATION (LA1 + und Zusatzstation) . DM 688, - Festplatten-Verlängerungskabel auf 1,5 m DM 49, -

Auszug aus unserem weiteren Lieferprogramm

**Orig. Modulportbuchse, 40 pol. 19., - * Monitorzubehör: Monitorbuchse 6,90 * Monitorsubehör: Rispopysubehör: Floppysubehör: Floppysubehör: Floppysubehör: Floppysubehör: Monitorbuchse 6,90 * Monitorsubehör: Monitorbuchse 6,90 * Monitorsubehör: Monitorbuchse 6,90 * Monitorsubehör: Monitorbuchse 7,90 * Moni

MIWIKO COMPUTERTECHNIK · Mesteroth 9 · 4250 Bottrop Feldh. · ☎ (0 20 45) 8 16 38 Mo- Fr 9- II.30 Inh. F. Kopetsch ★ Tel. R. Wischolek-Mitschker ★ NUR VERSAND: BESUCHE NUR NACH TELEFONISCHER TERMINABSPRACHE Fr 9-11.30 u. 15-18 Uhr

Resource Datei?

Nein Danke!

Der Sinn der Resource

In letzter Zeit hat sich auf dem Gebiet der Benutzeroberflächen einiges getan. Ein Personal Computer (im Sinne des Wortes, und nicht eines bestimmten Herstellers) ist ohne Bildschirmgrafik und Maus kaum noch an den Mann oder die Frau zu bringen. Auf die Schnittstelle zum Benutzer (Neuhochdeutsch: Userinterface) wird immer mehr Wert gelegt und so bleibt es nicht mehr den Informatikern überlassen sich darüber Gedanken zu machen. wie die Software mit dem Benutzer kommuniziert, sondern zunehmend werden Spezialisten der Fachgebiete Ergonomie und Psychologie zu solchen Aufgaben herangezogen. Software-Ergonomie ist das aktuelle Schlagwort, und wird es wohl auch noch eine Weile bleiben. Darüber darf jedoch die Softwaretechnik nicht vergessen werden. Und genau unter diese Rubrik fällt das Konzept der Resourcedatei. Der Trend geht deutlich zu einer Trennung zwischen den Funktionen und der Benutzeroberfläche eines Programms. Dies dient im Wesentlichen der Portabilität von Programmen. Wer schon einmal versucht hat ein Programm von Rechner X auf Rechner Y zu portieren, dem ist sicher aufgefallen, daß die Probleme zum größten Teil in der Ein-/Ausgabe auftreten und damit an der Schnittstelle zum Benutzer. Ein weiterer Punkt ist die Übersetzung von einer Landessprache in eine Andere. Speziell in dieser Hinsicht muß man das Konzept von GEM loben. Man kann Programme, deren Benutzerschnittstelle komplett in der Resource-Datei definiert ist, in eine andere Landessprache übersetzen, ohne im Besitz des Quelltextes zu sein und ohne neu zu compilieren. Man benötigt dazu lediglich ein Programm zum Editieren der Resource-Dateien von GEM. Ein solches Programm ist das RCS (Resource Construction Set) aus dem Entwicklungspaket für den ATA-RI ST. Es ist für 15 Mark bei der ST-

Sicher sind vielen Lesern schon Programme begegnet, die zwar mit Menüleisten, Dialogen und sonstigen GEM-Objekten arbeiten, aber keine *.RSC Datei benötigen. Typisches Beispiel: Tempus der Editor von CCD. Der folgende Beitrag und das dazugehörende Listing zeigen, wie man in seinen eigenen C-Programmen die Resource Datei in den Programmcode integriert.

Computer erhältlich (siehe Public Domain Service).

Für den Software-Entwickler haben die Resourcen den Vorteil, daß die optische Präsentation der Benutzeroberfläche interaktiv geändert werden kann und bei einer Änderung nicht neu compiliert werden muß. Außerdem wird die Bildschirmausgabe automatisch an die Bildschirmauflösung angepaßt.

Nachdem ich nun einige Argumente für die Resourcedateien genannt habe denken Sie sicher "ist doch eine prima Sache, wozu also dieser Artikel?". Dazu ist zunächst zu bemerken, daß nicht alles Gold ist, was glänzt. Sicher hatten sie auch schon die Meldung "Resourcedatei nicht gefunden" auf Ihrem Bildschirm. Sicher haben Sie sich auch schon geärgert, daß der Bootvorgang bei Accessories, die eine Resourcedatei benutzen länger dauert. Und außerdem ist das Inhaltsverzeichnis einer Diskette kürzer, wenn nicht jedes Programm zusätzlich eine Resourcedatei hat. Bestimmt fallen Ihnen auch noch mehr Gründe ein, warum es unter Umständen praktisch ist, wenn die Resourcen im Programm integriert sind. Genug Theorie, jetzt folgt die

Voraussetzung ist...

das bereits erwähnte RCS von Digital Research. Dieses Programm ist nämlich als einziges seiner Art in der Lage, die erzeugten Resourcedateien auch als C Quelltext abzuspeichern. Das bedeutet nicht, daß die Resourcedatei auch mit diesem Programm erstellt werden muß, es wird lediglich benötigt, um die Resourcen in Cumzuwandeln. Dazu wählt man im 'Global' Menü des RCS den Punkt 'Output' an. In der darauf folgenden Dialogbox klickt man in das Kästchen unter dem Text 'Source File for Resource'. Danach lädt man seine Resourcedatei und speichert sie sofort wieder ab. Auf der Diskette sollte sich dann eine Datei mit Namen 'RSC.C' befinden, vorausgesetzt Ihre Resourcedatei heißt 'RSC. RSC'. Als nächstes startet man einen Editor seiner Wahl und ändert in dem hier abgedruckten Listing in Zeile 4 und 5 den Vornamen der Dateien 'rsc.h' und 'rsc.c' entsprechend dem Namen seiner eigenen Resourcedatei um. Anschließend compiliert man das Ganze und linkt es zu seinem Programm dazu. Alles funktioniert wie vorher, nur daß die Resourcedatei jetzt nicht mehr von Diskette geladen wird, sondern im Programm enthalten ist. Das war's eigentlich schon. Für die Interessierten unter den Lesern noch ein paar Worte zu der Funktion der Rou-

So geht's

In Zeile 21 und 22 wird GEM die Adresse der Objektpointertabelle mitgeteilt. Diese wird z. B. für die Funktion RSRC_GADDR benötigt. In der FOR-Schleife 'Do Objects' werden die Objektkoordinaten vom Zeichenformat in das aktuelle Bildschirmformat umgerechnet. Dazu muß man wissen, daß die Anfangskoordinaten eines Objekts und dessen Höhe und Breite auf ganz besondere Weise abgespeichert sind. Jeder Wert ist in einem 16 Bit Wort untergebracht, dessen Low- und High-Byte unterschiedliche Bedeutung haben. Betrachten wir einmal die ob_heigh-Komponente eines

Grundlagen

Objekts. Im Low-Byte steht die Objekthöhe in Zeichen und im High-Byte die Anzahl der einzelnen Pixel. Ein Zeichen ist je nach eingestellter Bildschirmauflösung 8 oder 16 Pixel hoch. Wenn also ein Farbmonitor angeschlossen ist und die Zeichenhöhe 8 Pixel beträgt, ergibt sich die Objekthöhe zu

#include

#include

#include

#include

int

81

10]

11] int

141 (

15

16] 17] 18]

19

20]

221

define WHITEBAK

#define HIGH

<osbind.h>

"rsc.h"

rsrc load (RscFile)

dv

dy, Obj;

OBJECT **GEM_rsc;

Low-Byte ★ 8 + High-Byte

Analoges gilt für die Objektbreite und die X-Y Koordinaten. Im abgedruckten Listing wurde die Multiplikation durch eine Schiebeoperation ersetzt. Die Umrechnung der Koordinaten erfolgt in den Zeilen 30 bis 37.

In dem folgenden Switch-Statement wird in der Objektspezifikation ein Pointer auf die dem Objekttyp zugeordnete Struktur eingetragen. In den 6 For-Schleifen ab Zeile 63 wird das Gleiche für die einzelnen Strukturen auf die eine Objektspezifikation zeigen kann gemacht.

Den Linker überlistet

Die Routine habe ich 'rsrc_load' genannt, weil dadurch die Möglichkeit besteht vorhandene Programme ohne eine Änderung am Quelltext, nur durch neues Linken so zu modifizieren, daß keine Resourcedatei mehr benötigt wird. Das funktioniert deshalb, weil der Linker die Funktion 'rsrc_ load' zuerst in einem der Objektfiles sucht und sie nur dann aus der Library holt, wenn er sie nicht gefunden hat. So ist es möglich, durch Hinzufügen oder Weglassen eines Objekts beim Linken zu steuern, ob die Resourcedatei geladen wird, oder im Programm integriert ist.

In Kürze gibt es einen neuen Leckerbissen aus der GEM-Küche. Jedes Fenster bekommt seine eigene Menüleiste. Wie das geht werde ich in einer der nächsten Ausgaben verraten.

(IL)

[108] [110]

return(1); /* Kein Fehler, woher auch :-) */

GEM_rsc = (OBJECT **) &global[5];
*GEM_rsc = (OBJECT *) &rs_trindex[0];
dx = dy = 3;
if (Getrez() == HIGH) dy = 4; 23 25] 26] 27] 28] * Do Objects for(Obj = 0;Obj < NUM_OBS;Obj++) {
 r=_object[Obj].ob_x = ((rr_object[Obj].ob_x & 0x00ff) << dx) +
 r=_object[Obj].ob_x = ((rr_object[Obj].ob_x >> 8);
 rs_object[Obj].ob_y = ((rr_object[Obj].ob_y & 0x00ff) << dy) +
 rs_object[Obj].ob_y = ((rr_object[Obj].ob_y >> 8);
 rs_object[Obj].ob_width = ((rr_object[Obj].ob_width & 0x00ff) << dx) +
 rs_object[Obj].ob_height = ((rr_object[Obj].ob_height & 0x00ff) << dy) +
 (rr_object[Obj].ob_height >> 8);
 rs_object[Obj].ob_height = ((rr_object[Obj].ob_height >> 8);
 rs_object 29 30] 31] 32] 33] 351 36 37] 39 40] 41] 42] case G_FTEXT
case G_BOXTEXT
case G_FBOXTEXT 43] 44] 45] 46] case G_TEXT
 :(
 rs_object[Obj].ob_spec = (char *) &rs_tedinfo[(int)rs_object[Obj].ob_spec];
 break; 47] case G_TITLE case G_STRING 49 50] 51] 52] rs_object[Obj].ob_spec = (char *) rs_strings[(int)rs_object[Obj].ob_spec];
break; : (
rs_object[Obj].ob_spec = (char *) (&rs_iconblk[(int) rs_object[Obj].ob_spec]);
break; 53] 54] 55] case G ICON 56] 57] 58] 59] case G IMAGE rs_object[Obj].ob_spec = (char *) (&rs_bitblk[(int) rs_object[Obj].ob_spec]); break; 60 61] 1 62] 63] 64] 65] 66] 67] 68] /*
* Do TextInfos for(Obj = 0;Obj < NUM_TI;Obj++) ((obj = 0;0b] < NOM_T1;0bj++) (
ra_edinfo[0b]].te_ptext = ra_ethings[(int)ra_tedinfo[0bj].te_ptext];
ra_eddinfo[0bj].te_ptexpt = ra_ethings[(int)ra_tedinfo[0bj].te_ptexpt];
ra_etdinfo[0bj].te_pvalid = ra_ethings[(int)ra_tedinfo[0bj].te_pvalid);</pre> 69] 70] 71] 721 73] 74] 75] 76] 77] 78] 79] /*
* Do IconBlocks for(Obj = 0;Obj < NUM_IB;Obj++) (
 rs_iconblk(Obj].ib_pmask - rs_imdope[(int) rs_iconblk(Obj].ib_pmask].image;
 rs_iconblk(Obj].ib_pdata = rs_imdope[(int) rs_iconblk(Obj].ib_pdata].image;
 rs_iconblk(Obj].ib_ptext - rs_strings[(int) rs_iconblk(Obj].ib_ptext];</pre> 81 82] 831 * Do BitImages 84] 85] for(Obj = 0;Obj < NUM_BB;Obj++) (
rs_bitblk[Obj].bi_pdata = rs_imdope[(int) rs_bitblk[Obj].bi_pdata].image; 861 87] 88] 891 Do FreeStrings 901 91] 92] for(Obj = 0;Obj < NUM_FRSTR;Obj++) {
 rs_frstr[Obj] = (long) rs_strings[(int) rs_frstr[Obj]];</pre> 93] 94] 95] 96] 971 Do FreeImages 981 for(Obj = 0;Obj < NUM_FRIMG;Obj++) {
 rs_frimg[Obj] = (long) &rs_bitblk[(int) rs_frimg[Obj]];</pre> [100] [101] [103] [104] * Do TreeIndex [105] for(Obj = 0;Obj < NUM_TREE;Obj++) (
 rs_trindex[Obj] = (long) &rs_object[(int) rs_trindex[Obj]];</pre> [106] [107]

/* wird fuer Getrez benoetigt /* typdefinitionen fuer AES-Structs

/* .H Datei der Resource /* .C Datei des Quelltextes der Resource

/* der Ordnung wegen, wird nicht benutzt */

/* Leider noetig, keine Ahnung wofuer /* Returnwert von Getrez fuer 640x400

/* Globale GEM Variablen



Ja, bitte senden Sie mir die ATARI-Comput für mindestens 1 Jahr (11 Hefte) zum ermäf (Ausland: Nur gegen Scheck-Voreinsendung Der Bezugszeitraum verlängert sich nur dan	igten Preis von jährlich DM 70,- frei H DM 90,- Normalpost. DM 120,- Luftp	ost)
		gsweise bitte ankreuzen
	☐ Bequem une	d bargeldlos durch Bankeinzu
Name	Konto-Nr.	BLZ
Vorname		
Straße/Nr	Institut	Ort
Strange/ivr.	☐ Ein Verrecl liegt bei.	nnungsscheck über DM
PLZ On	□ Vorauskass Post-Einzal	e per nlung (Zahlkarte)
	Woche (rechtzeit	kann ich schriftlich innerhalb eine tige Absendung genügt) widerrufer h durch meine 2. Unterschrift.



ABO

	em.6	70 AF74	-
	L		JIEH
4			

Datum

Einzelheftu. Monatsdisketten

Bestellung

Unterschrift

ST-Computer können Sie direkt beim HEIM-VERLAG zum Einzelheft-Preis von DM 7,– (zuzüglich Gebühr für Porto und Verpackung) nachbestellen. Bearbeitung nur gegen beigefügten Scheck über den entsprechenden Betrag (keine Überweisung).

Jan	. Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli/Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
											1986 = DM	
											1987 = DM	
+ 0	ebühr	für Po	rto u.	Verp							= DM	
	Scheck	in Hö	ihe								zus. DM	liegt bo

Disketten Service

Alle Programme, die in ST-Computer veröffentlicht wurden, sind auf Disketten erhältlich. Die Disketten enthalten die Programme von jeweils 2 ST-Computer-Ausgaben. Bestellen Sie durch ankreuzen die gewünschten Disketten

	Jan./Febr.	März/Apr.	Mai/Juni	Juli/Aug.	Sept./Okt.	Nov./Dez.
Diskette 28, – DM	87	87	87	87	87	87

Lieferung: gegen beigefügten Scheck zuzügl. 5,— DM Versandkosten, unabhängig der bestellten Menge.



Einzelheft- u. Monatsdisketten Bestellung



Kleinanzeigen-Auftrag

Bitte veröf	ffentlichen Sie f	ür mich folgen	le Kleinanze	ige in der ang	jekreuzten Rubr
Biete an	Hardware	Ich suche	Hardware	Tausch	Verschieden

CONTWALE		Soliware	
30 Buchstaben je Standardzeile – incl. Groß- und Kleinbuchstaben verwenden,			
	1 1 1 1 1 1		
Bearbeitung nur gegen Vorausscheck	über den ent	tsprechenden Betrag (keine	Überweisung)

	privat = DM 7, - je Zeile incl. MwSt.
	gewerblich = DM 15, - je Zeile + MwSt.
	Chiffregebühr = DM 10
-	

Bei Angeboten: Ich bestätige, daß ich alle Rechte an den angebotenen Sachen besitze. Scheck über DM_____ist beigefügt

Absenderangaben auf der Ruckseite nicht vergesse-



Kleinanzeigen



Bitte

6236 Eschborn





	☐ Ich gebe folgende Bestellung auf in Bezug auf Ihre Anzeige in ST-Comp	uter Heft	Seite	Abgesandt am:
Menge	Produkt/Bestellnummer	DM g	gesamt DM	Firma:
				Bemerkungen:
	Datum, Unterschrift (für Jugendliche	e unter 18 Jahren der Frzieh	ungsberechtigte)	
An S	finde ich toll/nicht so toll:		X	COMPUTE
				Meinungskart
Ich bestelle fo	PUBLIC DOMAIN SER	VICE	X	COMPLITE
Siehe PD Service	in dieser Ausgabe)	Zahlung	erfolgt:	
		□ per Sc		PD Bestellung
		□ per N	aciiiiaiiiiic	
		□ per N	acmamic	
		□ per N	астатт	

Unterschrift

Datum

Datum



Kein Ärger mit dem Finanzamt

Aus diesen Gründen wurde das Programm auch schon in die Welt der IBM-kompatiblen Rechner übertragen, um auch dort für den professionellen Einsatz zur Verfügung zu stehen.

Programmpaket habe ich deshalb geschrieben, weil fibuMAN Kernprogramm einer ganzen Reihe anderer Programme werden soll:

 fibuSTAT ein Statistikprogramm mit zahlreichen Auswertungsmöglichkeiten und der Möglichkeit graphischer Darstellung

 faktuMAN eine komfortable Faktura mit Mahnwesen, Mindestbestandsmeldung, Artikel-, Kunden-, Lieferanten- und Adressverwaltung (in Vorbereitung)

 Einkommensteuerprogramm mit Ausgabe auf Formularen des Finanzamtes

Lohnbuchhaltung (in Vorbereitung)

 betriebswirtschaftliche Auswertung als Zusatzmodul für die fibuMAN-Version F (in der Version M enthalten)

 Ein Buchführungskurs auf Diskette mit ausführlicher Begleitdokumentation

Alle Programme besitzen Schnittstellen zueinander, so daß Eingaben nur einmal erfolgen müssen. Ebenso ist eine doppelte Aufwärtskompatibilität gegeben. So muß erstens der Anwender, der z. B. auf Grund größerer Umsätze auf die Bilanzierung umschwenken muß, seine Daten nicht doppelt eingeben und kann sie ohne Probleme übernehmen und zweitens wird ihm der Kaufpreis seines alten Programmes voll auf den Kaufpreis des neuen Programmes angerechnet. Jedes Programm stellt ein unabhängiges System dar, das auch einzeln komfortables Arbeiten erlaubt.

fibuMAN selber gibt es in drei Versionen:

E die Version der Einnahme-Überschuß FibuMAN heißt das neueste Programm aus dem Hause Prodata. Entwicklung und Vertrieb intelligenter Anwendersysteme steht unter dem Firmensignum und um auf dem Markt der inzwischen angebotenen professionellen Software für die ATARI's bestehen zu können, muß ein Programm auch schon einiges zu bieten haben. Um es vorweg zu nehmen: Mit dem Programmpaket fibuMAN hat der Anbieter die Liste der professionellen Programme nach oben erweitert. In Bezug auf die Anwenderfreundlichkeit, die Schnelligkeit und die Zuverlässigkeit braucht fibuMAN keinen Vergleich zu scheuen.

Rechnung für den Freiberufler, sowie Selbstständige und Firmen unterhalb bestimmter Größen.

F

für alle Firmen, die Bilanzieren müssen.

N

für Verwalter, mehrere Firmen, sowie Steuerberater.

Wichtig für den Anwender: fibuMAN arbeitet nach dem neuesten Bilanz-Richtliniengesetz.

Hotline und Updates:

Der Autor bietet eine Hotline täglich von 10.00–23.00(!) Uhr sowie einen Update-Service, um die fibuMAN Programme dem stets neuesten gesetzlichen Stand anzupassen. Gegen eine Gebühr bietet der Autor auch eine individuelle Anpassung an die Firma, sowie eine Einarbeitung in das Programm an.

Das Handbuch

Das Handbuch in Ordnerform DIN A 5 ist beherrscht durch den alphabetisch gegliederten Hauptteil. Nach ei-

ner kurzen Einweisung in die gesetzlichen Grundlagen der Buchführung, den Installationshinweisen und den Eingabeanleitungen sind hier sämtliche Punkte der Drop-Down Menüs in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt. Anfänglich stört diese Gliederung etwas. Sobald man sich aber näher mit dem Programm beschäftigt, merkt man, daß man das Handbuch eigentlich gar nicht braucht, da die Benutzerführung vollkommen ausreicht. Und, wenn man mal schnell etwas nachschlagen will, ist die alphabetische Gliederung sicher der beste Weg. Zusätzlich erhält jeder fibuMAN Benutzer als Kurzanleitung eine Checkliste zur Vermeidung von Fehlern, sowie eine Schrittfür-Schritt Einführung in "Die erste Buchung".

Die Hardwarevoraussetzungen

fibuMAN ist so aufgebaut, daß es sogar in der kleinsten Konfiguration, also mit 520 KB RAM und einseitigem Laufwerk eingesetzt werden kann. Besser natürlich sind 1MB Speicher und eine Harddisk. Nur so läßt es sich im professionellen Bereich schnell, sicher und komfortabel arbeiten. Ist der Speicher groß genug, kann die mitgelieferte resetfeste Ram-Disk verwendet werden. Diese packt optimiert (wie die Ram-Disk auf der PD-Disk Nummer 74), so daß z. B. bei einer Ram-Disk Größe von 300 KB ca. 450 KB gespeichert werden können.

Das Programm wird auf einseitigen Disketten geliefert. In den ausführlichen Installationsanleitungen ist genau beschrieben, wie die Besitzer der verschiedensten Hardware-Konfigurationen sich die für sie passenden und optimalsten Ordner, Disketten oder Harddiskpartitionen aufbauen. Die Erstinstallation ist deshalb auch für den ungeübten Anwender kein Problem.

Kopierschutz

Das Programm ist nicht kopiergeschützt. So können leicht Sicherheitskopien hergestellt werden. Ebenso ist das Arbeiten mit einer Harddisk dadurch problemlos möglich. Alle Versionen von fibuMAN sind mit einer individuellen Seriennummer versehen, anhand derer sich der Ursprungskäufer bei Raubkopien ermitteln läßt. Eine Registrierung als Anwender ist auf jeden Fall zu empfehlen, da nur so sichergestellt werden kann, daß man mit der jeweils aktuellen, den Steueroder Bilanz-Richtliniengesetzen entsprechenden Version arbeitet.

Passwort

Das Programm kann mit zwei Passwörtern auf unterschiedlichen Ebenen geschützt werden, so kann z. B. auf Wunsch die Auswertungsebene nur mit dem 2. Kennwort erreicht werden. Sicher ein sinnvoller Schutz, wenn mehrere Personen Zutritt zum Rechner haben.

Zum Programm selbst

fibuMAN wurde unter dbMAN von Versasoft, einer dBase III ähnlichen Datenbanksprache programmiert. Diese bietet u. a. fehlerfreie Berechnungen mit 16-stelliger Genauigkeit und einen extrem schnellen Dateizugriff an. Wie man auch bei der Anwendung merken wird, ist die Auswertung in "Höchstgeschwindigkeit" die Stärke von fibuMAN schlechthin. Warten auf Auswertungen gibt es nicht. Die "technischen Daten", die bei dieser Programmehe herauskamen, können sich sehen lassen.

Maximale Anzahl der Einträge:

Buchungen pro Monat:

1 Milliarde, also nur durch die Kapazität des Speichermediums begrenzt. (aus Zeitgründen nicht überprüft!)

anzulegende Konten:

gesamt 99.999, davon reserviert von 10.00–69.999 für Debitoren, 70.000–99.999 für Kreditoren.

Kontoauszüge: 2 Milliarden

Anlagegüter: 2 Milliarden

Automatikbuchungen pro Monat: 1 Milliarde

extern einzulesende Fakturabuch.: 1 Milliarde

Betragsgrenzen:

einzelne Buchungen: 999.999,99 DM

Journalsummen (Monat): 999.999.999 DM

einzelne Anlagegüter: 99.999.999,99 DM

Summe Anlagegüter: 999.999.999,99 DM

Bilanzsumme (Jahr): 9.999.999.999 DM

Gewinn/Verlust(Jahr): 99.999.999.99 DM

Die Daten lassen erkennen, daß fibu-MAN durchaus in der Lage ist, die Buchhaltung auch "mittelgroßer Firmen" in Ordnung zu halten. Keine Vorteile ohne Nachteile: Da es noch keinen Compiler für dbMAN gibt, muß immer zuerst die Run-Time-Version von dbMAN, auf der Diskette FiBUMAN genannt, geladen werden. Sofern man die optimale Konfiguration (1 MB und Hard Disk) hat, kein Problem, nicht einmal ein zeitliches. Bei einer Version mit 520 KB Speicher jedoch eher, da FIBUMAN allein schon 206 KB verbraucht. Dennoch ist das Programm auch hier lauffähig. Sobald der Compiler vorliegt, wird fibuMAN in der compilierten Version als Update angeboten.

Programmstart

Erstmalig müssen bei der Installation die Firmendaten und die Pfade eingegeben werden. (Bild 1) Zusätzlich sind folgende Angaben notwendig:

- der Buchungsmonat. Der erste Monat, in dem angefangen wird zu buchen. Dieses wird ja in der Regel ein früheres Datum als das momentane sein.
- ob Belegnummern mit eingegeben werden sollen (immer zu empfehlen)
- Kennwort (auf Wunsch)
- Umsatzsteuervoranmeldung: Monatlich, quartalsweise oder jährlich
- Bilanzierung (nur bei fibuMAN M)
- Umsatzsteuersätze, incl. Sondersätzen bei z. B. Reisekosten- oder Kilometerpauschalen.

Bei späteren Programmstarts stellt fibu-MAN anhand von früheren Buchungen fest, ob das Datum des Rechners logisch richtig ist, also später als die letzte eingegebene Buchung ist. Stellt das Programm hier einen Fehler fest, kann man erst in das Programm kommen, wenn Datum und Uhrzeit berichtigt wurden. Dieses ist möglich, ohne das Programm zu verlassen.

Um auch hochprofessionellen Anwenderansprüchen zu genügen, ist eine automatische Datensicherungsoption integriert. Bei der Eingabe der Firmenparameter wird angegeben, in welchen Abständen fibuMAN automatisch alle Daten sichert. Möglich sind Werte zwischen 1 und 999 Minuten. Selbst nach Stromausfall sind so max. die Daten nach diesem letzten Backup verloren.

Nach der Eingabe der Firmenparameter muß der individuelle Kontenrah-



Bild 1: Bei der Installation müssen dieses einzige mal die Firmendaten und die Pfade eingegeben werden.

men erstellt werden.

Vorgeschlagen wird der DATEV Kontenrahmen SKR 03. Möglich sind 60.000 Debitoren und 30.000 Kreditoren Konten. In Vorbereitung ist ein Kontenrahmen ähnlich SKR 04. Es ist auch möglich, innerhalb des vorgegebenen Kontenrahmens individuelle Kontenpläne zu erstellen.

Anhand der Eingabe eines Kontos möchte ich die perfekte Benutzerführung demonstrieren. Eingegeben wird jeweils dort, wo der Cursor blinkt. Sobald man die Kontonummer eingegeben hat, erscheint ein

- Vorschlag nach dem DATEV-Kontenrahmen 03 (überschreibbar) für den Namen des Kontos
- der entsprechende Monats/Jahressaldo (bei neuem Konto 0,-)
- die Position des Kontos in der Auswertung, (Bilanz, GuV, EüR)
- die Kurzbezeichnung der Auswertungszeile unter der alle Vorgänge dieses Kontos summiert werden
- Erläuterungen zur Kontenart mit Beispielen

Zu jedem Konto kann in dem Feld AUTOTEXT ein automatischer Buchungstext erstellt werden. In dem Feld AUTO.UST wird die, in der Regel anfallende Umsatzsteuer auf diesem Konto angegeben. Offensichtlich falsche Eintragungen oder Mehrfacheintragungen werden sofort vom Programm erkannt und angezeigt. Sollte sich später beim Buchen herausstellen, daß man noch ein weiteres Konto benötigt, kann dieses sogar während des Buchens angelegt werden. Desweiteren können Autobuchungen eingegeben werden, die z. B. einmal monatlich automatisch eingelesen werden, um immer wiederkehrende Buchungssätze (Bankgebühren, Abschlagszahlungen Energie, Wassergeld, Büromieten...) zu vereinfachen.

Als nächstes gibt man die Liste der abzuschreibenden Anlagegüter ein.

Alle Vermögensgüter, die der gesetzlichen Abschreibung unterworfen sind, müssen hier aufgeführt werden. Hier sind einzugeben: die Bezeichnung des Anlagegutes, das Konto, auf das es gebucht wurde, das Kaufdatum, der Brutto-Kaufpreis, der %-Satz, mit dem das Anlagegut abgeschrieben werden soll (bis zu 2 Dezimalstellen sind mög-

lich), die Abschreibungsmethode und die Höhe der Vorsteuer. Das Programm berechnet dann automatisch den Kaufpreis ohne Vorsteuer, den Wert am Anfang des Jahres, die Höhe der AfA und den Wert des Anlagegutes am Ende des Jahres. Selbstverständlich übersieht fibuMAN auch nicht, wenn ein Anlagegut nach der ersten Jahreshälfte gekauft wurde und berechnet dann nur noch den halben AfA-Satz. Noch ein Beispiel für die konsequente Erleichterung der Bedienung:

Ich habe ein Anlagegut gekauft und soeben den Kauf verbucht. Anschließend wechsle ich in das Menü Abschreibung und finde dort alle, schon beim Buchen eingegebenen Daten wieder. Alle Daten, die von der Buchung der Neuanschaffung schon im Rechner waren, werden also ohne Neueingabe übernommen. Nur die noch fehlenden Daten müssen eingegeben werden.

Buchen

Das eigentliche Kernstück einer jeden Finanzbuchhaltung ist das Buchen selbst. Deswegen sollte die Benutzerführung hier so einfach wie möglich gestaltet werden. Das sieht bei fibu-MAN folgendermaßen aus: (Bild 2, Buchungsschirm)

Die Option "Buchen" mit der Maus anwählen:

- 1. Der Cursor blinkt im Feld "Datum". Vorgegeben ist hier das Datum der letzten Buchung. Wird der Monat neu gestartet, trägt sich automatisch der erste Tag des Monats ein. Sachlich falsche Eingaben werden nicht akzeptiert. fibuMAN weist in einer Dialogbox auf den Fehler hin und erzwingt die korrekte Eingabe.
- 2. Der Cursor blinkt im Feld "Konto". Vorgegeben wird die Nummer des zuletzt angesprochenen Kontos. Nach Eingabe/Übernahme der Kontonummer erscheint in dem Feld die Bezeichnung des angesprochenen Kontos laut Kontenplan und der dazugehörige Saldo. Ist die eingegebene Kontennummer nicht bekannt, erscheint eine Dialogbox: Dieses Konto anlegen? Sofern man bejaht, kann man während des Buchens das neue Konto anlegen. Noch eine Besonderheit: Alle Angaben des neu angelegten Kontos sind an-

- schließend auch sofort wieder auf dem Buchungsschirm zu finden, so daß man sofort und ohne Doppeleingabe mit der Buchung fortfahren kann.
- Der Cursor blinkt im Feld "Beleg". Ebenfalls vorgegeben ist die Nummer des letzten Beleges. Wie alle Vorgaben läßt sie sich bei Bedarf einfach überschreiben.
- 4. Der Cursor blinkt im Feld "Text". Vorgegeben wird entweder der Buchungstext der letzten Buchung oder der Konto bei der Kontenanlage vorgegebene Automatiktext. Es kann aber auch jeder beliebige Text geschrieben werden.
 - Noch eine Besonderheit: Wenn man sich erinnert, eine gleiche oder ähnliche Buchung bereits früher gehabt zu haben, gibt man im Feld "Text" ein Fragezeichen ein, gefolgt von 3 mal return. Man befindet sich dann im Menü "Vorfall suchen". Hier kann man die gewünschte Buchung suchen und durch "ü" mit gleichen oder veränderten Daten übernehmen! Sofern man ständig alle bisherigen Buchungen ansehen will, kann man das mit der "Help-Taste" erreichen. Alle bisherigen Buchungen werden im unteren Feld invers angezeigt, wobei mit "+" oder "-" geblättert werden kann.
- 5. Der Cursor steht im Feld "Betrag". Vorgegeben wird der Betrag der letzten Buchung. Dieser muß jedoch nicht gelöscht werden, um Platz für eine neue Eingabe zu schaffen. Die Eingabe schon einer einzigen Ziffer der neuen Eingabe, erfüllt den gleichen Zweck. Das Programm errechnet sich automatisch den Nettobetrag. Kenne ich nur den Nettobetrag gebe ich diesen mit negativem Vorzeichen ein. Das Programm errechnet dann den Bruttobetrag.
- 6. Der Cursor blinkt im Feld "UST". Vorgegeben wird auch hier die Umsatzsteuerhöhe der letzten Buchung oder die dem Konto bei der Kontenanlage zugeordnete AUTO.USTeuer. fibuMAN weiß anhand der gegebenen Konten, ob die Umsatzsteuer als Vor- oder Mehrwertsteuer zu buchen ist. Man muß nur die Höhe der Steuer entweder durch "return" akzeptieren oder die richtige Höhe eingeben: volle Umsatzsteuer (v), halbe Umsatzsteuer (h), ohne Umsatzsteuer (o) oder Sondersteuer (s).



ATARI

LATTICE C (Metacomco) - Neueste Version 3.04 des bewährten Standard-Compilers der IBM-Welt. Voller Kernigham/Ritchie-Standard, Floating-Point-Arithmeter mit 16 Stellen Genaulgkeit. Natürlich die VDI/ÆES Funktionen, ein sehr guter Resource-Construction-Editor. Utilities (Symbolischer Debugger, MAKE, Shell, Disassemb.) und über 320 UNIX-ähnliche Routinen. Dieses Entwicklungspaket wird mit 600 Seiten starkem deutschen Handbuch geliefert . . . DM 298,00

N E U MCC PASCAL2 (Metacomco) - Pascal Compiler ISO 7185 Standard. Schneller 1-Pass Compller. 64-Bit IEEE Fließpunktarithmetik. Natürlich die voll/AES Funktionen, ein sehr gutes Resource-Con-struction-Editor. Utilities (Symbolischer Debugger, MAKE, Shell, Disassemb.) MCC Pascal2 Programme können mit anderen Sprachen gelinkt werden. Deutsches Handbuch 600 Seiten DM 248.00

MCC ASSEMBLER (Metacomco) - Professioneller Makro Assembler, der den vollen Motorola 68000 Instruktion Set unterstützt. Mit Editor, Linker und TOS-Libraries, AES, VDI. Ausführliche Fehlermeldungen.

CAMBRIDGE LISP (Metacomco) - Interpreter und Compiler mit dem Sprachumfang, den man von Groß-rechnern gewöhnt ist. Volle REAL-Arithmetik 16 MByte Adressraum. Handbuch 330 S. DM 448,00

BCPL Interpreter (Metacomco) - Eine leistungsfähige Sprache, besonders für die Systemsoftwareent-wicklung. Mit GEM-Bibliothek DM 348,00

PHILGERMA IHR SPEZIALIST FÜR A T A R I COMPUTERSPRACHEN

APL 68000 Interpreter (MicroAPL) – Eine sehr schnelle Version dieser von IBM-Rechnern bekannten Sprache. Info anfordern DM 448,00 MODULA-2 (TDI) - Diese umfangreiche Modula Im-MODULA-2 (1DI) — Diese umrangreiche modula im-plementierung vereinigt die Vorteile von Pascal mit neuen Sprachelementen. Integriertes Programmie-rentwicklungssystem. Compiler, Editor Debugger und GEM Einbindung. V 3.0. DM 248,00

GEM Einbindung. V 3.0

MODULA 2 Developer zusätzlich den Resource-Construction Editor, RAM-Disk, Spooler, und umfangreicher Bibliothek V 3.0 DM 398,00

MODULA 2 Commercail zusätzlich alle Utilities im Quellkode V 3.0 DM 698,00

OMIKRON BASIC (Omikron) - Ein sehr schneller Halbcompiler', der die strukturierte Programmierung unterstützt. Rechengenauig. 19 Stellen 99%-ig kom-patibel zu M-Basic, kompl. GEM-Library, alle AES/VDI-Funktionen verfügbar, Extras wie Masken-Input, Sort-und Matrizenbefehle, mit 180-seitigem deutschen OMIKRON BASIC Compiler

PRO PASCAL Compiler DM 328.00 PRO FORTRAN77 Compiler
TRUE BASIC Interpreter
TRUE BASIC Runtime Package DM 328.00 DM 248,00 DM 248 00 TRUE BASIC 3D-Grafik Packet DM 128 00

NATÜRLICH HABEN WIR AUCH SPIELE:

NATÜRLICH HABEN WIR AUCH SPIELE:
Terropods DM 69, -; Barbarian DM 69, -; Golden
Path DM 79, -; Gauntlet DM 59, -; Tracker DM 69, -;
Trashheap DM 89, -; Dizzy Wizard DM 89, -; Golden
furnner DM 59, -; The Guild of Thieves DM 59, -;
Road Runner DM 59, -; Psion CHESS DM 69, -;
Rrakanoid DM 39, -; Pirates of Bar. Coast DM 39, -;
Starglider DM 59, -; Sub Battle DM 69, -; PAWN
DM 69, -; Programm des Lebens DM 198, -; Skyplot
DM 198, -; Karate Kid II DM 69, -; Flight II schwarz/
weiß u. Farbmonitor DM 119, -; Asterix Im Morgenland Neues Adventure z. neuen Asterixband DM 59, -;
Lucky Luke Nitroglycerin DM 49, -; Blueberry, Das
Gespenst DM 59, -;

- Alle Infocom Text-Adventures vorrätig

ST PASCAL plus Compiler MARK WILLIAMS C Compiler MEGAMAX C Compiler GFA BASIC Interpreter GFA BASIC Compiler GFA BASIC Compiler GFA BASIC Compiler LDW BASIC Compiler	DM 248,00 DM 348,00 DM 448,00 DM 98,00 DM 98,00 DM 348,00 DM 158,00
SALIX PROLOG Interpreter	DM 198,00 DM 298,00 DM 98,00
WordPerfext Textverarbeitung 1st WORD PLUS deutsch 1st Word proportional Utilitie SIGNUM Text- und Grafik-Programm PUBLISHING PARTNER	DM 790,00 DM 198,00 DM 88,00 DM 428,00 DM 498,00
Jetzt lieferbari ADIMENS Datenbank deutsch neu TIM Buchführungsprogramm V 1.1 LOGISTIX Tabellenk., Datenb., Grafik K-SPREAD 2 Tabellenkalkulation. K-GRAPH 2 Grafik + Statistik K-COMM 2 Terminalprogramm V 1100 BMAN Datenbank deutsch TEMPUS der schnelle Editor T.L.D.U. He last disk utility CAD-3D bewegte 3D-Grafik CADproject CAD-Programm CADproject Vollversion m. Plottertreiber	DM 198,00 DM 298,00 DM 378,00 DM 228,00 DM 148,00 DM 148,00 DM 399,00 DM 79,00 DM 148,00 DM 298,00 DM 298,00 DM 798,00

AUSZUG AUS UNSERER HARDWARELISTE: Qualitätsdiskettenlaufwerke CUMANA

Einzellaufwerk 3'5 720KB Doppellaufwerk 3'5 2 ★ 720KB DM 498,00 DM 798.00 Einzellaufwerk 5 1/4 40/80 Spuren Speichererweiterung auf 2,5 MByte 10 Disketten 3'5 2DD 1a Qualität DM 678 00 DM 29.00

HARDDISK XEBEC Alle Geräte im Metallgehäuse

m. Platz für 2 Laufwerke, 8 Partitions möglich Harddisk 20 MB komplett ausbaubar . DM 1298,00 Harddisk 40 MB 28mS komplett DM 2598,00 Harddisk 70 MB 28mS komplett Harddisk 40 MB mit Tape-Streamer DM 3998,00 DM 4398.00 DM 2998,00 DM 2698.00 OMEGA Farbgrafikkarte 1024 * 512.

PHILGERMA PRÄSENTIERT

BasiCalc

Das neue Tabellenkalkulationsprogramm für den ST

- einfache Bedienung in GEM Umgebung ähnlich Lotus 1-2-3

- variable Zahl von Zeilen und Spalten nach vorhandenem Speicherplatz
- eine Fülle mathematischer und finanz-technischer Funktionen
- absolute und relative Zelladressierung
- vielfältige Zellenformate
- Formeln in normaler Notation oder UPN
- **HELP-Funktionen**
- Verschiedene Output-Möglichkei-

Für nur 78, - DM!

PC-DITO Software-MS-DOS-Emulator der bekannte MS-DOS-Emulator aus den USA, eingetroffen in den Versionen für s/w und Farbe!

Hohe Kompatibilität für nur 248. - DM



- Klares Konzept, schnell und anwenderfreundlich.
- Bis zu vier Zeichnungen simultan bearbeithar
- 96 Zeichen und Textfunktionen, u. a.: Lote, Tangenten, Spline und Bezierkurven, Linien trimmen, verrunden, Rotation. Proportionalschrift
- sehr schnelle Ausgabe auf Matrixdrucker mit 9 oder 24 Nadeln, Plotterausgabe in HPGL mit Hidden Line bis DIN A0.
- Wahlweise Mausbedienung oder numerische Eingaben.

PHILGERMA Gmbh, Barerstraße 32 8000 München 2, Tel.: 089/395551

DEMOVERSION DM 10 NORMAL VERSION DM 298 plotfáblice VOLL VERSION 79 是是原属图》 F No B 12 H 00 5 P 2 图 4 3 B 1

OS-9/68000

von CUMANA auf dem ATARI ST implementiert mitgeliefert: ROM-Modul Compiler: C.Pascal, Basic, Assembler; Textverarbeitung, Datenbank, Tabellenkalkultion, Echtzeituhr, Handbücher insgesamt nur 1098, - DM

SUPERCHARGER MS-DOS-EMULATOR

volle PC-Kompatibilität durch eigenen 8086-Prozessor (8 MHz, 1 MB RAM, Sockel f. 8087-Coproz. MS-DOS 3.2, IBM-BIOS-Interrupts. serielle Schnittstelle, Clock; m. vielf. Erweiterungsmöglichk. Auslieferung ab Januar für nur 698, - DM

Fordern Sie unsere Preisilste an! Händler bitte Händlerliste anfordern

P

7

LSRJ

Tel. Bestellungen von 10°° bis 18°° Uhr 4,80 DM Versandkostenanteil bei Bestellungen unter 200, - DM; Nachnahme 3,20 DM. Lieferung ins Ausland nur gegen Vorkasse.

Testen Sie unsere Produkte in unserem Laden!

Achtung neue Adresse! **PHILGERMA** GmbH & Co. KG Barerstr. 32 8000 München 2 Tel. 089/395551



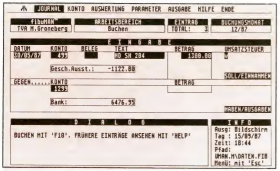


Bild 2: Das Buchen wurde bei fibuMAN sehr einfach gehalten.

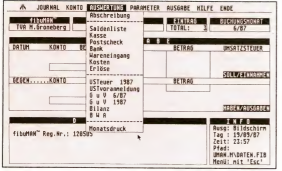


Bild 3: Die angebotenen Möglichkeiten sind sehr professionell.

* * * J D U R N A L 01/87 * * * KTO G.KTO BUCHUNGSTEXT SOLL KTO.BEZ B.NR. BELEG 0.000 - 0.000 Handelsw Schecks 10000,00 -10000,00 a 0.00 3 ohne 5 II 5 11 1 M+H 2 R 17 4 T1 6 P 1 7 VK1 8 LB2 9 Go3 10 LB4 11 PS8 Büro Handelsw Kfz Privatko Bank Raumkost 7485.34 1228.07 SUMMEN J Q U R N A L 01/87: 41744.22 -41371.09 -373,13 TVA M.Broneberg, Anlageberatung, Konviktstrake 12, 6253 Hadamar STEUERNUMMER: 1 2 3/ 4 5 6 / 7 8 9 0 DATUM: 15/09/87 * * * P O S T S C H E C K 01/87 * * * DATUM BELEG TEXT EINNAHMEN AUSGABEN 0.00 -124.00 TAGESDATUM : 15/09/87 17:31 BILANZ 01/87 AKTIVA PASSIVA ! A.EIGENKAPITAL ! 1.Gezeichnetes Kapital ! 2.Privatkonten 3.Kapital Rücklage 4.Gewinn Rücklagen 5.Gewinn/Verlust Vortri 6.Jahresüberschuß 33423.88 0.00 -450.00 0.00 0.00 1.1mmaterielles Vermöger 2.Sachanlagen 3.Finanzanlagen 4.Wertberichtigungen AN 33873.88 R. LINE ALIEUERMAGEN 33797.01 8. SONDERP. M. RUCKLAGEANTEIL C. RUCKSTELLUNGEN 11916.67 1. Vorrate und Waren 3. Sonst. Vermögensgegens. 4. Wertpapiere 5. Liquide Mittel 6. Wertberichtigungen UM D. VERBINDLICHKEITEN 373.13 1.Kreditoren 2.Sonstige Verbindlichk. 3.Langfristige Verbindl. 4.Zahllast Mehrwertsteuer 0.00 373.13 81LANZSUMME 33797.01 ! 33797.01

TVA M.Groneberg. Anlageberatung, Konviktstrahe 12, 6253 Hadamar STEUERNUMMER: 1 2 3/ 4 5 6 / 7 8 9 0

Kontenspezifische Falscheingaben werden vom Programm nicht akzeptiert.

Sind alle Daten korrekt eingegeben, schließt man die Buchung mit F10 ab. Sofort tragen sich in abgetrennten Boxen unter Betrag automatisch Bruttound Nettobetrag, sowie die anfallende Umsatzsteuer ein. Gleichzeitig werden die Salden von Konto und Gegenkonto aktualisiert und in den entsprechenden Feldern gezeigt. In der Dialogbox erscheint die Buchungsbestätigung "Gebucht" mit der Anzeige der noch verbleibenden Kapazität (auf eine einseitige Disk passen ca 1000, auf eine doppelseitige Disk ca 2000 Buchungen pro Monat). Der Cursor geht wieder auf das Datumsfeld und man kann die nächste Buchung eingeben.

Ich glaube, anhand dieser Beschreibung kann man leicht die Benutzerfreundlichkeit von fibuMAN erkennen.

Selbstverständlich reicht dieser Rahmen nicht dazu, alle Möglichkeiten von fibuMAN aufzuzählen. Ich möchte nur kurz eine Übersicht über die Drop-Down-Menüs geben und dann etwas ausführlicher auf den "Paradeteil" von fibuMAN, die vielfältigen und superschnellen Auswertungsmöglichkeiten zurückkommen.

Das Drop-Down-Menü hat fogende Einteilung:

Unter dem Atari-Zeichen die Telefonnummer der fibuMAN Hotline und die selbstgewählten ACC's

Das JOURNAL mit folgenden Unterpunkten:

- Buchen
- Buchungen listen
- Stornieren
- Autobuchungen eingeben
- Autobuchungen ändern
- Autobuchungen listen

die folgenden Unterpunkte sind nur bei Zusammenarbeit mit faktuMAN gültig:

- Verkäufe einlesen
- Verkäufe ändern
- Verkäufe listen
- Beleg ausgeben

Das Menü KONTEN hat folgende Unterpunkte:

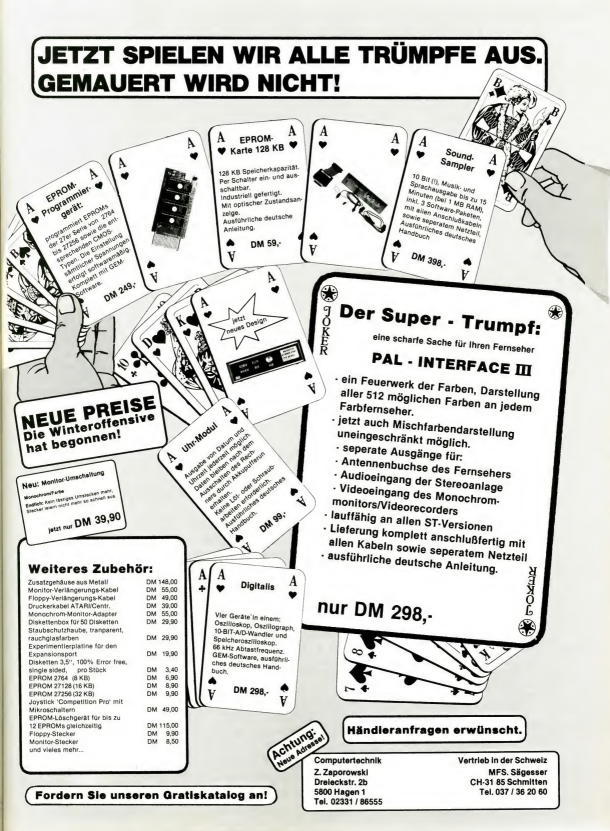
DATUM: 15/09/87

- Auszüge suchen
- Auszüge listen
- Auszüge löschen
- Konten anlegen
- Konten ändern
- Kontenplan listen
- Kontenrahmen listen

Das Menü AUSWERTUNG, das Prunkstück von fibuMAN wird später aufgeführt.

Im Menü PARAMETER werden grundsätzliche Eingaben getätigt mit:

- Monatswerte löschen = Anfang des nächsten Monats, vor Beginn erinnert das Programm durch Rückfrage daran, die Umsatzsteuervoranmeldung auszudrucken.
- Jahreswerte löschen vor Beginn eines neuen Geschäftsjahres
- Firmenparameter
- Fakturalaufwerk wechseln
- Mandanten wechseln (nur bei fibu-MAN M)
- Druckereinstellung hier könnte



man sich evtl. etwas mehr Komfort wünschen. Allerdings weist auch das Handbuch darauf hin, daß es nicht die Aufgabe einer Finanzbuchhaltung ist, sämtliche Auswertungen, von denen fibuMAN sowieso schon immer als allgemein üblich bietet, in 25 verschiedenen Schriftbildern anbieten zu können.

Das Menü "AUSGABE" ermöglicht die Ausgabe auf:

- Bildschirm
- Drucker
- Diskette

Im Menü "HILFE" können nicht nur zu den wesentlichen Operationen Hilfstexte abgerufen werden, sondern es ermöglicht mit den folgenden Menüpunkten weitergehende Diskettenoperationen:

- Eingabe
- Sonderfunktionen
- Diskverzeichnis
- Diskspeicher
- neuer Bildschirm
- Datei löschen
- Ordner anlegenDaten sichern

Die Option "ENDE" sollte beim Verlassen von fibuMAN immer durchlaufen werden, um ein ordnungsgemäßes Abspeichern aller Daten sicherzustellen. Hier kann zusätzlich nach faktuMAN, fibuSTAT und einem WAHL-Programm verzweigt werden.

Zur Auswertung:

Ohne Zweifel das "Prunkstück" dieses Programmes. Die angebotenen Möglichkeiten sind absolut professionell. (Bild 3)

Immer wieder erstaunend ist die Geschwindigkeit, die fibuMAN bei den Auswertungen vorlegt. So kommt z. B. bei der betriebswirtschaftlichen Auswertung ein Hinweis: "Bitte etwas Geduld", aber schon nach ca. 7 Sekunden war bei mir die gesamte BWA-Jahresauswertung incl. der Auswertung der Liquiditätsstufen 1., 2. und 3. Grades fertig!

Ich möchte die wichtigsten Möglichkeiten hier kurz aufzählen:

Am Ende eines jeden Buchungsmonats ist die MONATSAUSWERTUNG fällig. Diese enthält:

Journa

Auflistung aller im aktuellen Monat vorgenommenen Buchungen

Kassenbuch

Auflistung aller im aktuellen Monat gebuchten Bewegungen für die Kassenkonten. Dabei erfolgt chronologische Saldierung jedes Buchungsvorganges und Angabe von Monatssummen für die einzelnen Konten.

Bank, Postscheck

Auflistung der im aktuellen Monat gebuchten Bewegungen für alle Konten. Dabei erfolgt ebenfalls chronologische Saldierung jedes Buchungsvorganges und Angabe von Monatssummen für die einzelnen Konten.

Wareneingang

Journalauszug aller Bewegungen der Kontenklasse 3 – Kostenjournalauszug aller Bewegungen der Kontenklasse 4

Erlöse

Journalauszug aller Bewegungen der Kontenklasse 8

Saldenliste

zeigt die Salden aller Konten mit Ausnahme der Konten, die ausgeglichen (0,-) sind

GuV (Monat und Jahr)

Alle Erträge des aktuellen Zeitraumes werden mit den Kosten des gleichen Zeitraumes verrechnet. Es wird dabei nach Erfolgsquellen geordnet: Betriebs-, Finanz- und außerordentliches Ergebnis.

Umsatzsteuer

Eine komplette Auswertung aller vom Finanzamt verlangten Daten seit der letzten Umsatzsteuervoranmeldung. Die Ausgabe erfolgt auf Normalpapier oder auf den Vordrucken des Finanzamtes.

Bilanz

Erstellung einer Bilanz unter Zugrundelegung aller, im aktuellen Buchungszeitraumes vorgenommenen Einträge. Die Auswertung in Kontenform sowie alle Bilanzpunkte und deren Berechnung entsprechen dem neuen Bilanz-Richtlinien-Gesetz.

Als Sonderfall kann bei fibuMAN M auch eine Einnahmeüberschuß Rechnung "EÜR" durchgeführt werden.

Hier werden alle Einnahmen des aktuellen Buchungszeitraumes allen Ausgaben des gleichen Zeitraumes gegenübergestellt. Der Saldo ist das Jahres/Monatsergebnis und wird entweder als Gewinn oder Verlust angezeigt.

Alle oben angeführten Auswertungsmöglichkeiten können auch einzeln

abgerufen werden (Beispiele siehe Kopien: 1. Journal, 2. Postscheck, 3. Bilanz,) und zwar nicht nur am Ende bestimmter Perioden sondern stets dann, wenn man es wünscht, bzw. diese Übersicht benötigt. Eine bessere und schnellere Grundlage für eine ständige Übersicht über die Finanzlage und die Betriebskennzahlen einer Firma ist kaum vorstellbar.

Zusammenfassung

In dem Einführungsteil im Handbuch steht: Sie legen die Diskette ein, starten das Programm und wundern sich nach den ersten Buchungen, daß es eine solche Software nicht schon eher gegeben hat. Wenn man das liest, ohne das Programm zu kennen, mag man das für überheblich halten, wenn man aber mit fibuMAN ernsthaft gearbeitet hat, kann man diese Aussage verstehen. Wie schon aus dem ganzen Bericht zu ersehen ist, ist fibuMAN ein Programm fast ohne Ecken und Haken. Direkte Fehler konnte ich keine entdecken, was mich auch bei der Sorgfalt, mit der der Programmierer offensichtlich vorgegangen ist, fast gewundert hätte. Durch die hohe Geschwindigkeit, die durchdachte Benutzerführung und die vielfachen Auswertungsmöglichkeiten kann fibuMAN eigentlich für jeden denkbaren Einsatzbereich einer Finanzbuchhaltung nur empfohlen werden.

Michael Groneberg Dipl.-Betriebswirt

Bezugsquelle

im autorisierten Fachhandel oder direkt bei PRODATA Broicherstraße 39 5060 Bergisch Gladbach 1 Tel.: 022 04/5 14 56

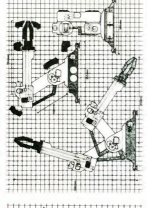
Preisübersicht

fibuMAN DEMO DM 60,-
fibuMAN e DM 395,-
fibuMAN f DM 765,-
fibuMAN m DM 965,-
BWA zu fibuMAN f DM 95,-
fibuSTAT DM 395,-
faktuMAN Komplettpaket DM 845,-
faktuMAN Einzelmodule ab DM 95,-
Buchführungskurs DM 345,-



Endlich ein semiprofessioneller Sachsiger Roboterarm schon heute hautnah erleben. jedermann erschwinglich.

/ AMIGA / PC / AT Anschlußfertig mit Software für ST







für Lehr- und Demonstrationszwecke

Schulungszwecke

5

Interface & Software Roboterarm

ATARI ST (GEM Software, Teach Funktion)

Commodore AMIGA

AT kompatibe

Interface und Software für:

Höhe ges.: ca. 54 cm Farbe: industriegelb

zugkräftige Elektromotoren

echnische Daten zum Spielen -

5 Achsen

Gewicht: ca. 2,5kg

DM 144,50

DM 269,

Spezialnetzteil Batteriesatz 2 Joysticks

DM 25, DM 10, 66 WG

einfacher Anschluß über unser Interface an den Druckerport

auch ohne Interface über 2 Joysticks zu steuern

aus allen Programmiersprachen sehr einfach anzusteuern

Bestell-Coupon

liegi Verrechnungsscheck für PC Versandkosten DM 5, für AMIGA zzgl. Nach per for ST

☐ für AT

Sie

Bitte

BESTELLUNGEN: 023 25 / 608 97 Siemensstraße 16 · 4630 Bochum

Langstraße 31 · CH-8021 Österreich: Computershop Rittner Senn Computer AG Schweiz:

A-7000 Eisenstadt

Name Straße

Zürich

Zwei oder Megabyte

alle Passend für Atari Computer mit den Typenbezeichnungen ST, 520 ST, 520 ST+, 520 STM, 1040 bieten wir Ihnen Arbeitsspeicher satt mit überzeugenden Qualitätsvorteilen

- Die Erweiterung ist in drei Ausbaustufen erhältlich
- Der Einsatz von Stecksockeln ermöglicht jederzeit problemlos den Ausbau auf bis zu 4 MB
- Der Speicher wird vom TOS automatisch erkannt; es ist kein Installationsprogramm notwendig
- Die ausgeklügelte Einstecktechnik macht bei der Montage den Lötkolben überflüssig
- Auf der Computerplatine selbst müssen keine Leiter-bahnen bzw. Widerstände durchtrennt werden

Preise

4 MB Basisplatine mit 0 MB bestückt	DM	239
4 MB Basisplatine mit 2 MB bestückt	DM	889
4 MB Basisplatine mit 4 MB bestückt	DM	1639
Steckadapter für 1040 STF	DM	59
Steckadapter für alle übrigen	DM	63
passende Megabit-RAM's (16 Stück)	DM	699

Aufgrund des schnellen Wechsels am Speichermarkt können sich die Preise geändert haben; fragen Sie daher bitte die aktuellen Tagespreise telefonisch an. Die Lieferung erfolgt per Nachnahme zuzüglich DM 6,50 Versandkosten. Anfagen und Bestellungen richten Sie bitte an :

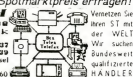


Kaiserstraße 5 - 7 5657 Haan 1 02129 / 50819 Tel.

ATARI SPOTMARKT

Wir haben jede Woche Sonderaktionen rund um den Atari und alles was dazu gehört. STForschung+Entw. Von All-In Gehäuse bis zu Netzwerken mit ST+PC. Sie wollen etwas kaufen? Spotmarktpreis erfragen!

von jedem Computersysteme Telefon oder & Birotechnik
swjar aus dem Telefon U561 - (72737
fahrenen Auto Teles Fax Btx 0581(72739
ummoglich ??)
Computerstudio: 2500 Kassel
Frankfurterstrafe 311 bei uns nicht Versand: 3501 Hoof Pf. 1160



ANGEBOT DES MONATS

Drucker NEC P2200 1.137,-tragbarer Tintenstrahldrucker 1250.- Epson LQ 800 1180.-Plotter Taxan KPL-710 A3 6 Farbenautomatik HP komp. 0.025mm 2280.- HPX 54-86 Atari All-In Gehause 140.- 1Mb NEC-Station 350.- Scanner ab 200.- Disk 35-70 Months (PC) Scanner ab 200.- Disk 35-70 Months (PC) Scanner ab 200.- Disk 35-70 Months (PC) Unit 286 Norten 8.4-15.3 von 1975- bis 2880.- Laptop NEC Multispeed 4000.- Monthore Thomson 31311 RGB 0.31mm 750.- Visa 1400 Flatscreen Testsreger 500.- BUro tragbarer Telefax 3500.- tragbarer Telefax 3500.- tragbarer Telefax 3500.-

AUFRÜSTUNGEN ATARI ST

Wir liefern alle hardwaremäßigen Voraussetzungen, so z. B.

SPEICHERERWEITERUNGSKARTEN

passend für alle ST-Typen

– sehr leichter Einbau ohne löten durch ausführlich

bebilderte Einbauanleitung kostenloser Einbau durch uns möglich vergoldete Microsteckkontakte ergeben optima-len Kontakt und flimmerfreien Bildschirm

keine zusätzliche Software erforderlich (TOS er-

kennt die Erweiterung) mit 256K- oder 1 Mbit-Chip bis 4MByte (auch nach-träglich) bestückbar

1 Jahr Garantie Option: batteriegepufferte Echtzeituhr auf der Er-weiterungsplatine incl. Software

Prels: ab DM 261,00 incl. RAMDISK.Programm und MS-DOS-Format sowie weitere nützliche Programme

weitere Produkte Harddisk 20MByte ATARI SH 205 DM 1098 DM 1168 520 STM/1MByte ROM-TOS/UHR/Maus 520STM/2.5MByte DM 998 ROM-TOS/UHR/Maus DM 1685 520STM/4MByte ROM-TOS/UHR/Maus DM 2398 1040STF/2.5MByte incl. Uhr DM 2198 CSH ST-PC 2.5MB RAM/ROMTOS MS-DOS/40MB HD/720KB FD/ abges. Tastatur ... PC-XT PC-AT a. Anfrage ab DM 1298 ab DM 2398

48 STUNDEN REPARATURSERVICE
Unsere Produkte erhalten Sie direkt von uns oder im Fachhandel.
Weitere Infos erhalten Sie gerne von uns

INGENIEURBUERO Dipl.-Ing. M. H. Krompasky Schillerring 19 · 8751 Grosswallstadt · Tel. 0 60 22/2 44 05

PC-DITTO - Charlie läßt grüßen

Der Atari hat sich als 'Emulations'-Rechner schon seit langem einen Namen gemacht. In die Phalanx, der mehr oder weniger erfolgreichen und gelungenen Umsetzungen, reiht sich seit einiger Zeit. zumindest in den USA und nun auch wohl in Deutschland ein weiterer PC-Emulator namens PC-DITTO ein. Nach dem ersten, nicht so gelungenen Versuch eines anderen Herstellers war ich dann doch schon ziemlich gespannt, als am 15. August eine Online-Konferenz mit dem Autor des Programms und Chef der Firma Avant-Garde Systems, Bill Teal, auf COMPUSERVE stattfand. dem Größten der privaten amerikanischen Datennetze. Zum Glück bin ich schon seit längerer Zeit stolzer Besitzer einer Zugangsberechtigung und trotz der frühen Morgenstunde, war ich Dank einiger Liter Cola im Kühlschrank wohlgerüstet.

Pünktlich um 9 Uhr EDT (Eastern daylight saving-time), also um 3 Uhr morgens, trafen sich rund 50 Interessierte in einem 'Konferenzzimmer', um sich mit den allerneusten Informationen zu versorgen.

Nach einigen einleitenden Worten, ging es dann zur Sache: Questions from the floor, please', hieß die Aufforderung des Sysops. Zunächst ging es um allgemeine Leistungsmerkmale des Programms.

PC-DITTO ist eine reine Softwareemulation des IBM PC/XT. Sie arbeitet sowohl mit einem Farb-, als auch einem Monochrombildschirm. Ferner wird ein Festplattenzugriff unterstützt.

Fähigkeiten

Auf dem Bildschirm kann sowohl der Standard-Farbadapter (CGA), als auch der Monochrommodus eines PC's emuliert werden. Die Geschwindigkeit hängt stark von der benutzten DOS-Version ab (am besten DOS 3.x), ist aber in jedem Fall etwas langsamer als



ein normaler, mit 4,77 MHz getakteter 8088-Rechner. Die handelsüblichen, für den ATARI erhältlichen Harddisks werden unterstützt und können auch so eingestellt werden, daß man das IBM-Betriebssystem 'von der Platte' holen kann. Allerdings wird dabei nur eine logische Einheit (UNIT 0) mit maximal vier logischen Einheiten (Partitionen) unterstützt. Doch wer hat schon mehr als eine Harddisk an seinen ST gekettet? Zum Betrieb des PC-DITTO benötigt man, außer dem nicht kopiergeschützten Programm (der Hersteller vertraut auf die Ehrlichkeit seiner Kunden) eine MS-DOS oder PC-DOS Version. Es läuft fast jede Version, wobei der Hersteller empfiehlt, mindestens 2.0 zu benutzen. Ich habe 2.11, 3.2 und das noch nicht so weit verbreitete 3.3 getestet. Alle drei versahen ihren Dienst, als sei der ATARI ein echter PC.

PC-DITTO ist auch in der Lage, selbstbootende Disketten zu verarbeiten. Allerdings wird in der alten Version 2.0 noch der Code 'IBM' abgefragt, um zu vermeiden, eine, in der Diskettenstation liegengelassene GEM-DOS-Diskette zu starten, was unweigerlich zum 'Aufhängen' des Emulators führt. Diese Abfrage hat mit einigen Programmen jedoch zu Problemen geführt. in diese nicht den richtigen Code auf der Diskette haben. Aus diesem Grund gibt es in der zukünftigen Version von PC-DITTO die Möglichkeit, eine solche Diskette dennoch zu starten.

Die parallelen und die seriellen Schnittstellen werden als LPT1 bzw. COM1 angesprochen und soweit es die Hardware des ST zuläßt, unterstützt. Die serielle Schnittstelle kann ohne zusätzliche Hardware beim ST nicht für synchrone Datenübertragung genutzt werden. Alle standardmäßigen Interrupts des DOS und des BIOS sind implementiert. Das VIDEO-RAM ist speziell verschoben, so daß man direkt darauf zugreifen kann.

Auf einem Rechner mit 1 MByte Speicher stehen 703 KB und auf einem mit 520 K etwa 360 K zur Verfügung, wenn das TOS in ROMs installiert ist, entsprechend weniger bei Disketten-TOS. Auch auf den MEGA-STs läuft der Emulator genauso, wie auf erweiterten 'normalen' ST's.

Tasten, die der ATARI nicht hat, sind auf die HELP, UNDO und die obersten Tasten des Zehnerblocks gelegt. Eine Tastaturschablone zum Ausschneiden und Einstecken wird mitgeliefert.

Das deutschsprachige Handbuch bezieht sich auf die Installation des Emulators und die Ausnutzung der Kapazität der ST-Diskettenstationen. Alles weitere zum Betrieb seines ST-PC's kann man der DOS-Dokumentation entnehmen.

Auf der Programmdiskette befindet sich ein README-File, mit wichtigen zusätzlichen Informationen, die man sich unbedingt vor dem Start des Programms durchlesen sollte. Sie wendet sich vor allem an die Benutzer einer Harddisk. Selbstverständlich kann man auch ein externes 5 1/4-Zollaufwerk anschließen, welches man für den Betrieb unter PC-DITTO sogar als Station A: deklarieren kann. Durch diese Maßnahme wird es möglich, auch kopiergeschützte Software auf Minidisketten (5 1/4 Zoll) zu benutzen. Ich habe das übrigens mit einem umschaltbaren 40/80 Track-Laufwerk ausprobiert und wurde nicht enttäuscht. Ein solches Laufwerk ist eine große Hilfe beim PC-Betrieb, zumal dadurch das lästige Umkopieren auf 3 1/2 Zoll-Format entfällt.

Avant-Garde Sytems, die amerikanische Herstellerfirma, liefert PC-DITTO mit einigen Hilfsprogrammen aus dem Public Domain-Bereich aus, die in sehr vielen Fällen die Bildschirmausgabe und die Tastatureingabe beschleunigen. Leider arbeiten diese Programme nicht mit jeder beliebigen Software zu-

STEUERN SPAREN MIT

VERSION 2.7

MIT DEN NEUEN STEUERLICHEN ÄNDERUNGEN UND VOR-SCHRIFTEN FÜR 1987

- ▶ voll unter GEM eingebunden
- ▶ mausgesteuert, einfache Bedienung
- auf allen ATARI-ST-Rechnern lauffähig (bei 260 TOS im ROM)
- Eingabe an Steuerformulare angepaßt
- Auswertung auf Monitor oder Drucker wurde dem Steuerbescheid angepaßt
- schnelles durcharbeiten, da durch Pulldown-Menues nur die erforderlichen Bereiche bearbeitet werden müssen
- mit vielen Hilfen, so daß auch der Laie mit seinem ATARI schnell und mühelos seine Steuer berechnen kann
- ausführliches Handbuch, somit systematische Einführung in das Steuerrecht, mit Steuertabellen und Tabellen für die Steuerklassenwahl bei Arbeitnehmer-Ehegatten
- ständig werden aktuelle Steuer-Tips aufgrund der Einkommensteuerrechtssprechung eingebaut
- dem Handbuch sind Musterformulare beigefügt, um z. B. Werbungskosten aus unselbständiger Tätigkeit geltend zu machen
- ▶ Update-Service für die Folgejahre
- alle Eingaben und Auswertungen können abgespeichert und später wieder aufgerufen werden, um zwischenzeitliche Änderungen einzugben und Neuberechnungen durchzuführen
- die Version 2.7 ist geeignet für den "normalen Anwender", der für sich seine Steuer berechnen will
- ▶ S/W oder Farbmonitor

DM 98,-*

STEUER TAX'87 MIT DEN NEUEN 87ER VORSCHRIFTEN

DAS UNENTBEHRLICHE PROGRAMM ZUR RICHTIGEN BERECHNUNG DER LOHN- UND EINKOMMENSSTEUER

FÜR ALLE STEUERZAHLER MIT ST-COMPUTERN IN DER BRD UND WEST-BERLIN

VERSION 3.7

MANDANTENFÄHIG

- Alle Merkmale wie Version 2.7, jedoch zusätzlich mit einer Datenbank, Programm deshalb mandantenfähig
- pro doppelseitiger Disk können ca. 250 Mandanten abgespeichert werden, auf 20 MB Harddisk ca. 6.600!
- die Version 3.7 eignet sich besonders aber nicht nur – für Steuerberater, Lohnsteuervereine, Buchführungshelfer, Versicherungsvertreter usw., die die Steuer auch für andere berechnen oder aber für solche Anwender, die mehrere Fallbeispiele für sich durchrechnen und abspeichern wollen
- darüber hinaus auch für Selbständige sehr interessant, die mehrmals im Jahr bzw. ständig einen Überblick über ihre Steuerbelastung haben wollen, um z. B. Investitionsentscheidungen zu treffen, also nach dem Motto: was muß ich noch tun, um die Steuerbelastung zu drükken (was wäre wenn)

DM 159,-*

UP-DATE SERVICE

STeuer Tax-Besitzer erhalten die neue Version **2.7** oder **3.7** gegen Rücksendung Ihrer registrierten Original-Diskette zum Preis von 35,–DM zuzügl. 5,–DM Versandkosten.

Lieferung erfolgt nur gegen Übersendung eines Schecks in Höhe von 40,- DM.

DM 35,-*

 Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise.

BESTELL-COUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

_____St. STeuer-Tax 87 – Version 2.7 à 98,- DM ___St. STeuer-Tax 87 – Version 3.7 à 159,- DM ____St. STeuer-Tax 87 – Version 3.7 à 159,- DM ____St. STeuer-Tax 8

Name, Vorname ___

Straße, Hausnummer_

PLZ. Ort

Benutzen Sie auch die im ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte

Bitte senden Sie mir Lohn- und Einkommensteuer-Programm

Heim Verlag

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51-56057 sammen, so daß man es von Fall zu Fall ausprobieren muß.

Zu den Disketten ist folgendes zu vermerken. MS-DOS verarbeitet zwar alle möglichen Diskettenformate, aber die Versionen unter 3.2 unterstützen keine 80 Tracks. Zu diesem Zweck werden ein Formatierprogramm und eine Ergänzung für das CONFIG.SYS File mitgeliefert, mit deren Hilfe man die volle Kapazität der ST-Laufwerke ausnutzen kann.

Start

Bevor der Emulator das erste Mal gestartet wird, sollte man sich ein Backup anfertigen – wie gesagt, das Programm ist nicht kopiergeschützt.

Als zweites sollte man sich die Programme aus dem Ordner PC_PRGMS auf seine IBM-Bootdiskette kopieren. GEMDOS ist bis auf das Formatieren, 'IBM-kompatibel'! Es kann sogar einseitige 40 Track-Disketten bearbeiten.

Der dritte Schritt ist das Programm PC-DMENU.PRG, mit dessen Hilfe man sich alle möglichen Parameter einstellen kann:

- Videoadapter (Mono/Farbe)
- Diskettenlaufwerke (3 1/2- und/ oder 5 1/4-Zoll, Tausch von Diskstation A: und B:, Harddisk ja/nein)
- Tastatur (\(\text{ahnlich wie im Control-Panel} \))
- Farben, die man in den verschiedenen Auflösungen benutzen möchte, denn schließlich kann der ST im 80-Zeichenmodus nur vier Farben darstellen, während der PC vier Vorder- und acht Hintergrundfarben bereitstellt.

Schließlich startet man den Emulator und legt nach Aufforderung die DOS-Diskette ein. Nach dem Booten verhält sich der ST wie ein ordentlicher PC, wobei die Geschwindigkeit fast an einen 'normalen' PC/XT herankommt.

Programme

Um es kurz zu sagen, es läuft alles, was gut und teuer ist. Der zukünftige Benutzer von PC-DITTO wird bereits auf der Verpackung darüber aufgeklärt, was mit Sicherheit läuft. Auf der Programmdiskette steht ein File mit allen, vom Hersteller getesteten Programmen und wem das nicht reicht, der kann sich im DELPHI-net (auch

über GEO-NET erreichbar) und in COMPUSERVE ständig die aktuellste Liste abrufen, die etwa wöchentlich ergänzt wird. Mir hat das nicht ausgereicht, und nicht jeder hat das Geld, um sich die teure professionelle Software zu kaufen, also haben wir einige Public-Domain Programme getestet, wie sie fast überall zu haben sind. Auch hier gilt, alles, was sauber programmiert wurde und nicht einfach wild auf irgendwelche Adressen direkt zugreift, läuft. Negativbeispiele sind vor allem Kopierprogramme zum Kopieren geschützter Software. Keines lief, weil sie alle direkt auf den Diskcontroller zugriffen, und der liegt im ATA-RI nun mal eben woanders, auch wenn es fast der gleiche ist, wie in einem PC. Nun ist es aber fraglich, ob ein Benutzer von PC-DITTO solche Kopierprogramme braucht. Nach Aussage von Mr. Teal an jenem 15. August, ist dem nicht so und daher ist in absehbarer Zeit in dieser Hinsicht keine Änderung zu erwarten, es gibt wichtigeres zu tun.

Geschwindigkeit

Wie oben bereits erwähnt, erreicht PC-DITTO in der Version, die zum Test vorlag, nicht ganz die Ausführungsgeschwindigkeit eines Standard-PC's mit 4.77 MHz Systemtakt. Das erscheint zunächst einmal langsam, aber die Geschwindigkeit ist durchaus noch akzeptabel. Textverarbeitungsprogramme, wie WORD beispielsweise, konnten nur bei sehr schnellem Tippen aus dem Takt gebracht werden, für den nicht professionellen Schreiber reicht die Geschwindigkeit aber aus.

Ganz anders sieht es aber bei graphikintensiven Programmen aus. JET, der MICROSOFT FLUGSIMULATOR, oder auch STARGLIDER laufen zwar, aber da sie 1 bis 2 Sekunden brauchen, um ein Bild aufzubauen, scheiden diese Programme für die Benutzung unter PC-DITTO aus.

Auch BASICA läuft nicht, das liegt aber daran, das dieses BASIC auf ROM-Code zugreift, der von IBM urheberrechtlich geschützt ist. BASICA läuft auf fast keinem IBM-Kompatiblen, es sei denn, die ROMs wurden direkt bei Big Blue geklaut. Andere BASIC-Implementationen, wie z. B. GW BASIC, TURBO BASIC laufen aber problemlos.

Anwender

PC-DITTO ist hauptsächlich für diejenigen geschrieben worden, die im Büro einen PC und zuhause einen ST stehen haben und hin und wieder unbedingt etwas außerhalb der normalen Arbeitszeit erledigen müssen. Und so kann ich wieder Mr. Teal zitieren 'ein langsamer Emulator ist auf jeden Fall besser, als gar kein PC'. Die Zielgruppe für den Emulator scheint, zumindest in den USA, nicht gerade klein zu sein, über 12 000 verkaufte Exemplare sprechen da eine ziemlich klare Sprache, und der Preis ist auch bei den aktuellen Preisen für PC-Clones nicht so leicht zu unterbieten.

Der PC-DITTO kann so viele Partitionen ansprechen, wie maximal auf der Harddisk installiert werden können. So kann man theoretisch sogar beliebig viele Partitionen nur für MS DOS einrichten.

Maus, MIDI, Uhr und Laserdrucker

Ansonsten unterstützt er, wie bereits erwähnt, den monochromen Bildschirm des ST. Farben werden durch Graustufen ersetzt. Außerdem ist die ST-Maus von PC-Software ansprechbar ähnlich wie dies ein PC mit einer MICRO-SOFT- oder LOGITECH-Maus macht. Die MIDI-Schnittstelle des ST kann genutzt werden, vielleicht eine Möglichkeit ST's und PC' miteinander zu vernetzen. Als weiteres Bonbon besteht auch die Möglichkeit, die Systemzeit und das Systemdatum aus der ST-internen Uhr auszulesen. Es lassen sich auch Diskettenlaufwerke mit größerer Speicherkapazität (z. B. 1,4 MB) anschließen. Den ATARI-Laserdrukker kann man voll nutzen, so daß man auch unter MS DOS seine Druckqualität zur Verfügung hat. Falls sich eine Mehrheit der Nutzer dafür ausspricht, soll in Zukunft dann auch VGA, der neue Graphikstandard der OS/2-Rechner emuliert werden, doch das ist noch Zukunftsmusik.

Mit den oben genannten Features ist PC-DITTO eine echte Alternative zum Billig-PC. Praktisch vollständige Kompatibilität, gepaart mit viel Speicher und dem hervorragenden monochromen oder dem guten farbigen ATARI Monitoren zu einem günstigen Preis, sind die Pluspunkte, die dieses Programm verbuchen kann.

'MERLIN' Computer GmbH Industriestr. 26 6236 Eschborn Tel.: 0 61 96 / 48 18 11

<u>Kieckbusch Window</u>

Schmitt Computersysteme Gmb

Schmitt Computersysteme Schmitt Computersysteme

Heim OHG Bürotechnik

5100 Darmstadt 13

5000 Frankfurt 5000 Frankfurt

5200 Wiesbaden 5240 Königstein

5100 Darmstadt

Schmitt Computersystems

KFC Computersysteme

nterface Computer

5300 Gießen

5500 Mainz

W. N. Pfeiffer EDV Abt.

5600 Saarbrücken 3 5700 Ludwigshafen 5750 Kaiserslautern

Gotthold Bürocenter

M K V GmbH

Computer Center Jacom Computer Kunkel Computer

5800 Mannheim 5800 Mannheim 5900 Heidelberg

Gauch & Sturm

STEVE

Programm in Maschinensprache, daher enorm schnell Integriertes Programm: Text - Grafik - Datenbank Der Programm-Knüller der Saison!!!

Übernahme von Grafiken aus fremden Programmen schreibt von links nach recht und umgekehrt umfangreiche Rechenfunktionen integriert Lexikon für Deutsch, Englisch, Russisch, Übersetzt wörtlich Deutsch - Englisch 8 Schriften, eigener Zeichengenerator Text: Online-Spell-Checking Jugoslawisch verfügbar

B. Rechteck, Kreis, Ellipse, Polygon, Fill, Pen usw Grafik; Zeichenmöglichkeiten ähnlich Easy Draw verschiedene Zeichenblatt-Größen

Serienbriefe mit Adressen aus der Datenbank

Datenbank: variable Datensatzlänge, bis 500 Felder/S sehr schnelles Sortieren: 10.000 Sätze in 1 Min Zeichnungs-Übergabe an die Textverarbeitung einfache Formblatterstellung, abspeicherbar über 20 Datenbank-Funktionen Verwaltung von Textbausteinen

ec

STEVE-Lehrbuch

Lehrbuch inkl. einer Beispiel-Disk sehr hilfreich sein. Weil STEVE so machtig ist, kann ein zusätzliches 250 Seiten, 480 Gramm

Preis: 58 DM

Hausverwaltung ST

Listenerstellung: Mieter, Eigentümer, Kosten usw Stammdatenverwaltung, Buchungsroutinen Ein wirklich professionelles Programm: 100 Objekte mit je bis zu 100 Einheiten **Fextverarbeitung mit Serienbrief** Automatisches Mahnwesen Automatische Sollstellung und vieles Mehr

Netzwerk-Berechnung

Berechnet in komfortabler Weise elektrische Netzwerke. Sehr schnell und voll unter GEM.

Preis: 98 DM

Anpassung an wirklich jeden Drucker, Multi-Hardcopy

0

ob 8, 16 oder 24 Nadeln, ob Farb- oder Laser-Drucker

VIP Professional 1.4

- Datenbank - Grafik

Daten- und Bedienungskompatibel Jetzt mit NEC-P6-Treiber! mit LOTUS 1-2-3

in deutsch, inkl. Hotline u. Updateservice Mit 3500 verkauften Paketen in Deutschland das meistbenutzte Kalkulationsprogramm!! 748 DM kpl.

Marvin-Scanner

Der Scanner ist lieferbar. Prospekt anfordern. Preis: 2998 DM

Desk Assist II+

Ferminplanung, Kalender, Uhr (auch in der Menüzeile) Alarmtermine (Anzahl unbegrenzt), Notizblatt Das Rundumprogramm für Ihren Atari ST

mit komfortablen Such- und Druckmöglichkeiten Druckerspooler und Hardcopy (auch Teilbild) ausgefeilte Drucker-Anpassungs-Möglichkeiten residente Adressen und Telefondatei Rechner (dez/hex/bin/Zeit/Datum/ Verschlüsselung beliebiger Dateien Maßumrechnung/18-stellig)

das umfangreiche Disk-Utility mit Disk-Monitor Jetzt komplett incl. "Disk Assist"

Super-Terminalprogramm im Lieferumfang!!!

zuverlässiges deutsches Produkt

Preis: 139, - DM.

Achtung: Upgrade für 48, - DM erhältlich.

Spekulieren & Gewinnen

Versch. Charts, FAZ, Dow Jones, Gold, Dollar. Inkl. Depot- und Optionenverwaltung. Wertpapiere analysieren & verwalten 200 Standardwerte im Lieferumfang. Wöchentlicher Wertpapier-Service. und Prognosen erstellen.

Preis: 698 DM / Demo 40 DM

OS-9 ist lieferbar!

Paket enthält: OS-9 auf Modul inkl. Hardware-Uhr. Harddisk Tool mit OS-9 Partition, 3 DD Disketten Screen Editor, Macroassembler, Basic, Pascal, C-Compiler, Text, Mailmerge, Spellchecker, über 1000 Seiten Software-Tool 3 Ordner Dokumentation, alles engl., Umlaute o.k. Spreadsheet, Database,

Radio Tiemann GmbH & Co KG

940 Wilhelmshaver

900 Oldenburg 3000 Hannover

800 Bremen

Frenddata Computer GmbH

3000 Hannover 1

3170 Gifhorn 3250 Hameln

Com Data PS-Data

Computer-Haus Giffhorn

E. Bernshaus GmbH + Co

4000 Düsseldorf 1000 Düsseldorf

3400 Göttingen

Preis: 1099 DM

Helmut Rennen GmbH

Data Becker

Compy-Shop

1330 Mülheim 12

1300 Essen

4600 Dortmund 4600 Dortmund

Computer Studio GmbH

3300 Braunschweig

Wiederholt Computer

Carl Wölthe GmbH & Co KG

Computare Elektronik OHG

In diesen progressiven Computer-Häusern finden Sie unsere Programme und die ausführliche Beratung dazu:

Alpha Computers GmbH

Createam Microcomputer MCC Micro Comp. Christ

2000 Hamburg 71

2000 Norderstedt

2080 Pinneberg

Data Play

Sellhorn GmbH

3 P O GmbH

Jessen & Lenz

400 Lübeck 400 Lübeck

300 Kiel 1

Schluß mit den Spielereien: Word Perfect

Das Marktführer-Programm aus der IBM-Welt Textverarbeitung in höchster Vollendung Da bleibt wirklich kein Wunsch offen. nun auch auf Atari ST!

Allo Pach GmbH & Co KG

Buromaschinen Braun City Elektronik Knupe

Buro Studio Bolz

C S F Computer

1800 Bielefeld

5000 Köln

3 of Rocke Computer

5090 Leverkusen

100 Aachen 400 Koblenz

5300 Bonn 5900 Siegen

Plasman Computercenter Schmitt Computersystems Müller & Nemecek GmbH

Bürocenter Lehr GmbH

5500 Trier

Hees Computer GmbH

Hier kann man lange erzählen, was es alles kann. Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt an. Lieferbar im November.

Preis: 899 DM

Privatliquidation für Ärzte hilft Ihnen bei:

der Synonymensuche und GOÄ-Ziffer in der GOÄ der Erstellung von Formularen und Arztbriefen der Suche nach den Gebührenordnungsziffern der Verwaltung der Patienten-Stammdaten der Erstellung von Privatliquidationen der Buchführung im Rechnungswesen der Anmahnung der Krankenscheine der Verwaltung der Labordaten der Kassenabrechnung

Fordern Sie ausführlichen Prospekt an. Preis: 498 DM

dem Überblick über Außenstände

der Anmahnung der Rechnung,

Computertechnik Röster Computerstudio Wecker

Hettler DATA

7890 Waldshut-Tieng.

7750 Konstanz

7700 Singen

8000 München 45

7900 Ulm

Frank Leonhardt Electr.

DM-Computer GmbH Udo Meier Computer

Brock Comuter Shop

Weeske Computer

Walliser & Co

Papierhaus Erhardt

7500 Karlsruhe

Seel's Computerwel

Matrai Computer

7022 L.-Echterdingen

100 Heilbronn '100 Heilbronn 7150 Backnang 7410 Reutlingen 7530 Pforzheim 7600 Offenburg

7000 Stuttgart 31

A-MAGIC Turbo Dizer

Das non plus ultra unter den Video Digitizern Echtzeit-Verarbeitung in 16 Graustufen Weiterverarbeitung in allen bekannten Mal- und Zeichenprogrammen

Ein Schweizer Präzisionsgerät für 298, - DM

Adolf & Schmoll Computer

HIB GmbH Computerladen

8500 Nürnberg 21

Würzburg 900 Augsburg

Schulz Computer

C-Soft GmbH

8400 Regensburg

8500 Nürnberg

8000 München 2

Am Seeufer 11+22, 5412 Ransbach, Tel. 02623/1618 FAX: 02623/2140 CH: Senn Computer AG, Langstr. 31 8021 Zürich, Tel. 01-241 73 73 Ueberreuter Media, Alserstraße 24, Postfach 306 A-1091 Wien, Tel.: 02 22/48 15 38

ter 1

Unsere Mailbox (Telefon: 0 26 23 - 12 20) erreichen Sie täglich von 18 bis 8 Uhr! Rufen Sie an!

Gemeinsam sind wir stark!

Die Softwareunterstützung zum Arithmetikprozessor

Als stolzer Käufer einer FPU (Floating Point Unit), auch Arithmetik-Coprozessor genannt, stellt sich einem zuerst die Frage, ob der Prozessor, den man in seinen Rechner eingebaut hat, überhaupt richtig arbeitet. Dazu werden vom Hersteller Testprogramme mitgeliefert, die die Speicheradresse \$FFFA40 abfragen. Diese Adresses ist die von ATARI herausgegebene Basisadresse für die FPU, ab der 128 Byte reserviert sind. Ist keine FPU vorhanden bzw. ein Fehler beim Einbau passiert, so wird ein Buserror erzeugt, was daher rührt, daß beim ST dieser Adressbe-

Nachdem wir in der letzten Ausgabe über die Hardware des MC 68881 Arithmetikprozessors und seinen Einbau in den ATARI ST gesprochen haben, wollen wir uns diesmäl etwas mit der Softwareunterstützung beschäftigen. Denn ohne Software nützt auch der schnellste und schönste Coprozessor nichts, erst zusammen bilden sie eine leitungsfähige Einheit.

nämlich als externes Gerät verwaltet.

Was kann der Matheproz?

Wie man bereits in der letzten Ausgabe lesen konnte, unterstützt der MC 68881 die Grundrechenarten und alle wichtigen trigonometrischen Funktionen. Er besitzt eine Vielzahl an Zahlenformaten nach dem IEEE-Standard, die man zuerst einmal der folgenden Tabelle entnehmen kann, bevor wir näher darauf eingehen:

B Byte Integer (8 Bit) W Wort Integer (16 Bit)

```
#Include (osbind.h)
#Include (stdio.h)
                                                                                                                                                                                  _fpu881 = TRUE;
 #define fp881
#define response
                                                  /% Floating point Basisadresse (short) */
/% Response-Register (nur lesen) Antwort */
/% Command CIR (nur schreiben) */
/% Operand CIR (lesen/schreiben) */
 #define command
#define operand
                                                                                                                                            bus_error(adress)
                                                                                                                                            long adress:
 #define fmovi_0
#define MY_100
#define TRUE
#define FALSE
#define HUNDREO
                                                                                                                                                        long
                                                                                                                                                                   oldbus:
                                                                                                                                                        oldbus = Setexc(2, rx);
 extern rx(), result(), find_68881();
int _fpu881;
                                                                                                                                                                    lea result(PC),A0
move.m #FALSE,(A0)
move.m #0,command
main()
             find_68881();
if (_fpu881)
    printf("Der Matheprozessor ist da\n");
else
                                                                                                                                                        Setexc(2, oldbus);
             printf("Bin ohne Matheprozessor\n");
Cconin();
                                                                                                                                                                     move w result(PC), D0 ; Return Adress Fehler
}
                                                                                                                                                       double result = 0.0:
            rx: moue.I A8,(A7)+
lea result(PC),A8
moue.H HTRUE,(A8)
moue.I -(A7),A8
addq #8,A7
rte
                                                                       : AB sichern
                                                                       : Adressfehlerflag setzen
                                                                                                                                                                 move.n #HY_100, command cmpl.n #0x8900,response beq.s ffm1
                                                                       : Stack korrigieren
                                                                                                                                                                                                                                     : ist '881' busy ?
      result: dc.m
                                                                                                                                                       ffpim3: cmpi:m #6movl_8.command #8x8980.response beq.s ffpim3
                                                                                                                                                                                                                                       ist '881' busy ?
warten, bis '881' fertig ist
            _fpu881 = FALSE:
If (ibus_error(fp881))
                                                                                                                                                       return (result == HUNOREO):
                         If (test_fou())
```

Listing 1: Testprogramm in Megamax C.

reich für eine Ein- bzw. Ausgabe auf externe Geräte vorgesehen ist. Ist ein solches Gerät nicht vorhanden oder es kann nicht angesprochen werden, wird logischerweise ein Buserror erzeugt. Damit sind wir an einem Hauptmerkmal der ST-FPU angelangt, sie wird

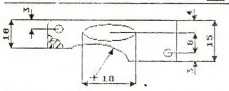
Ist dagegen eine FPU eingebaut und funktioniert richtig, wird jener Buserror, insoweit er sich auf sie bezieht, von ihr abgefangen. Wie solche Testroutinen aussehen, kann man anhand der Listings 1 (Megamax C) und 2 (Omikron Basic) sehen.

```
100 ON ERROR GOTO 140
110 A* UPEK($FFFA40)
120 ON ERROR GOTO 0
130 GOTO 150
140 PRINT "FPU nicht vorhanden": RESUME 120
150 .
```

Listing 2: Testprogramm in OMIKRON BASIC.

Das Ontimale CAD für Einsteiger

- Maßstabsgetreu Zeichnen in mm und Zoll
- Deliebige Dauteilebibliotheken
- Volle Window-Mouse-Steuerung



- Deutsches Programm, deutsche Anleitung
- Volle Unterstützung von 24-Nadelund allen grafikfähigen Druckern
- Demoversion gagen DM 20, Schein
- Lieferung innerhalb einer Woche
- Programm, Anleitung, Beispiele in Deutsch

MAG-Software M. Gartner Tel. 07243/28406 Schwarzwaldring 49 7505 Ettlingen

We don't need no education



We don't need no thought control

Die PLUS-Version wird exklusiv von gdat vertrieben und enthält wertvolle Erweiterungen und Tools. APLPRINT 198.druckt Text und Grafik unter APL. LineAl 164.-Schnelle Line-A Grafik.

APL-ASS Für Assembler-Routinen in APL.

APL/68000-ST+

APL-EDIT 248.-Variablen-Editor, Icons, Fonts ...

APL ist eine Hochsprache der vierten Generation, die seit Jahren ihre Effizienz erwiesen hat. Und: APL ist eine Sprache zum Anfassen - Leicht zu lernen, intuitiv, fehlertolerant. Mit APL werden Probleme gelöst, nicht geschaffen. Zudem können wir uns als zuverlässigen Partner empfehlen: gdat arbeitet seit 6 Jahren mit APL/68000. Wir wissen, wovon wir reden. Fordern Sie das Info an.



Barber Shop! Die professionelle Verwaltung für den modernen Friseursalon !



Inanzbuchhaltung Kassenabrechnung über Kassenschublade Personalverwaltung

mit Lohnabrechnung Statistik für alle Funktionen

Zeugnis -Master 1.1

Elektronische Zeugnisschreibung für alle Hauptschulen:

Schnell Effektiv Zeitsparend



998.-DM

Replica-Box ST

Das Copy-Modul, das alles kann! Die Replica-Box wird geliefert mit einer Steuersoftware und erzeugt physikalische 1:1 Kopien. Schluss mit den Einschränkungen des WD 1772! Jetzt bekommen Sie ein Back-Up von jedem Ihrer Original-Programme!

249.- DM

Kellert & Müller GbR Brünebrede 17 4410 Warendorf Tel.: 02581/61126

Versand erfolgt zuzügl. Porto und Verpackung per Nachnahme!

Flachbett-Scanner CP 14 ST

Neuer Preis incl. Softw. DM 2.498. -Generalvertrieb BRD (auch für PC + Amiga)

Schnittstelle: Betriebsarten:

Scannerelement: CCD Sensor, 2048 Zeilen Originale: Blätter und Objekte bis A4 Centronics Parallel Scanner, 16 Graustufen Kopierer u. Thermoprinter

Telefax (Option) Auflösung: 8 Punkte/mm, 200 Dpi Geschwindigkeit: 10 Sekunden für DIN A4 Hardcopy in 2 Sekunden 500 Zeichen pro Sek.!!!

Kompression:

298.-

164.-

Grafik bis Faktor 4 Dokument bis Faktor 20 0.1 bis 10.0

Zoomfaktor: Kompatibel zu:

Degas Elite, Stad, Word + , Profi Painter, Monostar, Fleet Street Publisher, Publishing Partner, uva.

Die Schriftenerkennung + Telefax ist in Vorbereitung.

SCANNER DM 2.998, - Incl. Soft + Mwst. Demodisk/Unterlagen/Video DM 30, -

ST TELETEXT MODUL mit Software DM 298, -**SWITCHBOX**

von s/w auf Color Monitor Sensationspreis DM 48. -VIDEO DIGITIZER PRO (1024x512) 8805 . DM 498.-

VIDEO DIGITIZER REALTIZER PLUS..... DM 248. -SPEICHERSCOPE DM

498. -GENLOCK INTERFACE (extern steuerbar) DM 1498. -

ECHTZEITDIGITIZER auf Anfrage Demodisk: DM 15,-Katalog anfordern! (DM 3.-) Täglich Versand 8000 München 40 • Nikolaistr. 2 • Tel. 0 89/36 81 97 • Telex 523 203 d

adat

Grundlagen

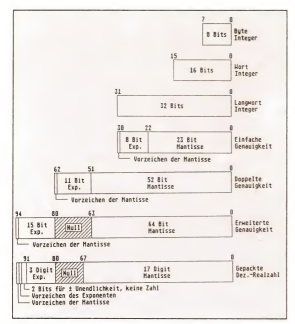


Bild 1: Die Datenformate des MC 68881

```
a=IIMER

FOR ux=38 TO 99

#=81M(yZv38 TO 99

#=81M(yZv3x)

r=100(SOR(x2xxxyxyxyxy))

FF 34(SIR(xxex+F10))

IF PLOI 126-xx.200-yX

PLOI 19+xx.200-yX

ENDIF

HEXT yX

HEXT xx

PRINT (IIMER-a)/280
```

Listing 3: GFA BASIC Benchmark.

Listing 4: Megamax C Benchmark.

```
L
Langwort Integer (32 Bit)
```

S Realzahl mit einfacher Genauigkeit (32 Bit)

D Realzahl mit doppelter Genauigkeit (64 Bit)

X Realzahl mit erweiterter Genauigkeit (80 Bit)

Gepackter Dezimal-Realzahlen-String (BCD) (80 Bit)

Zu den Integer-Formaten gibt es nur insoweit etwas besonders zu bemerken, daß sie, sobald sie in Verbindung mit Realzahlen benutzt werden, automatisch in Realzahlen mit erweiterter Genauigkeit (Extended) umgewandelt werden. Ansonsten bleibt alles wie gewohnt.

Bei den Realzahlen tut sich dagegen einiges, wie man ja schon der Tabelle entnehmen konnte. Zunächst folgt wieder eine kleine Tabelle mit der Einteilung der Längen der verschiedenen Genauigkeiten in Mantisse und Exponent. Generell kommt hier ein Bit für das Vorzeichen der Mantisse hinzu.

Daten-	Expo-	Mantis-	Vor-
format	nenten	sen	zeichen
	Bits	Bits	Bit
Einfach	8	23	1
Doppelt	11	52	1
Erweitert	15	64	1

Die jeweilige Verteilung der Bits auf Mantisse, Exponent und Vorzeichen kann man nochmal anschaulich Bild 1 entnehmen. Hierbei fällt auf, daß das erweiterte Format 16 Bit ungenutzt läßt. Diese sind für künftige Erweiterungen noch unbenutzt. Man nutzt dieses erweiterte Format hauptsächlich für temporäre Variablen, Zwischenwerte oder einfach um die größtmöglichste Genauigkeit zu erreichen.

Als letzter Formattyp wird ein sogenannter gepackter Dezimal-Realzahlen-String zur Verfügung gestellt. Auffallend ist hier, daß es sich um keine Zahl im eigentlichen Sinne, sondern um einen String handelt. Dieser ist in einen drei Digit Exponenten und eine 17 Digit Mantisse unterteilt. Sowohl Exponent als auch Mantisse haben zusätzlich je ein eigenes Vorzeichen-Bit. Zwei Bits werden u. a. für ± Unendlichkeit, Null oder dann genutzt, wenn keine Zahl vorliegt. Ähnlich wie beim Extended-Format bleiben auch hier einige Bits ohne Bedeutung, da sie für

künftige Erweiterungen bestimmt sind. Der komplette String hat eine Länge von 96 Bits (drei Langwörter).

Beliebige Zahlenkonvertierung

Prinzipiell werden alle sechs Datenformate vom MC 68881 in das Extended-Format (das Siebte ist ja das Extended-Format) zu weiteren internen Berechnungen umgewandelt, also auch das letztgenannte Stringformat.

Folglich kann dies auch zur Konvertierung in ein anderes der sechs Zahlenformate benutzt werden. Will man also zum Beispiel von einfacher auf doppelte Genauigkeit umrechnen, wird die Zahl mit der einfachen Genauigkeit zuerst in das Extended-Format zur internen Berechnung und dann in die doppelte Genauigkeit gewandelt.

Tabelle 1: Rechenbereiche der Realzahl-Formate						
Genauigkeit einfach doppelt erweitert		thenbereich ★ 10 ³⁸ ★ 10 ³⁰⁷ ★ 10 ⁴⁹³¹	1,2 * 2,2 *	10-38 10-308 10-4933		

Was unterstützt was?

Eine Reihe von Softwareherstellern haben bereits Anpassungen an den Arithmetikprozessor vorgenommen, weitere

```
execute()
            register int xd,yd;
long t.t2;
double x,y,m,h;
            ptr = &t:
Supexec(gettime);
screen = (char*) Physbase();
cis();
            for (xd=1; xd<=100; xd++)
                       x = (double)xd;
                        for (yd = -100; yd<=100; yd++)
                                   y = (double)yd;
н = atan(y/x);
                                   h = sin(w+w+log(sqrt(x*x+y*y))*18);
if (h >= 0.0)
                                                Plot (278-xd, 288+yd);
Plot (269+xd, 288-yd);
                       }
            ptr = &t2;
Superector
           Superec(gettime);
printf("Took %8.2f seconds\n", (double)(t2-t)/(Getrez() == 2 ? 78 : 60));
Cconin();
Piot(x,y)
register unsigned int x,y;
           register char #s:
           s = screen+y*80+(x>>3);
*< l= 128>>(x87);
cls()
```

```
register long #s;
register long i;

s = (long#) screen;
for (=0; (<800: i++)

#s++ = 8L;
}
```

Fortsetzung Listing 4

```
Scr=FN Logbase:Fpu_Errors_Dff
A= TIMER
FDR x=1 TO 180
FDR y=-98 TO 99
HI= ARCTAN(T/X)
R1= LNL SDR(XX=YNY))
HI=-SS SINUTY-RIFIED)
IF M180 HEM
On=-Set(20=x, 280=Y)
ENDIF
NEXT Y
NEXT Y
PRINT( TIMER -A)/280
AS= INPUTS(11: END
OEF PROC Fpu_Errors_Dff: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO Cor=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO COR=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO COR=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO COR=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO COR=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7, Scr+X SHR 3+YM80)=1: RETURN
DEF FNO COR=-Set(X,Y): BIT ( NOT X AND 7,
```

Listing 5: OMIKRON BASIC Benchmark.

Fortsetzung Listing 4

werden demnächst fertig. Als fertige Programme existieren bis jetzt nur Programmiersprachen. Doch da die Quelltexte fertiger Programme nur mit der 68881-Version des jeweiligen Compilers neu copiliert zu werden brauchen, dürften auch seine Vielzahl von Anwenderprogrammen, die bisher durch enorme Berechnungen gebremst werden, auf den Markt kommen. Allerdings müssen dann Versionen sowohl mit als auch ohne 68881 Unterstützung existieren, da man ansonsten den anfangs beschriebenen Buserror erhält.

Einige Programmiersprachen benötigen zuerst einmal Zeit für die Umrechnung auf ein dem Coprozessor verständliches Zahlenformat. Dazu zählen u. a. Lattice C und alle Digital Research Produkte aus dem ATARI Entwicklungspaket (Assembler, C). Dadurch wird der Effekt der Arithmetik-Unterstützung natürlich geschmälert, aber es rentiert sich trotzdem einen Coprozessor einzubauen.

Fertige Anpassungen, die ohne diese Zahlenkonvertierung auskommen, sind in alphabetischer Reihenfolge folgende Produkte:

GFA BASIC Interpreter / Compiler Lattice C Compiler Megamax C Compiler OMIKRON BASIC Compiler

GFA BASIC

Gehen wir der Reihe nach vor. GFA Systemtechnik bietet sowohl einen Basic-Interpreter als auch einen Compiler in einem Paket unter dem Namen GFA BASIC 68881 an. Es handelt sich um eine dem Arithmetikprozessor angepaßte Spezialversion der normalen Version 2.0. Dadurch wird die Genauigkeit von knapp elf Stellen auf knapp 16 Stellen (doppelte Genauigkeit) erhöht. Neben einigen kleinen Verbesserungen sind auch neue Befehle hinzugekommen, die die Arbeit mit dem Coprozessor vereinfachen, da sie die wichtigsten mathematischen Befehle des Prozessors darstellen.

Der Interpreter benötigt im Gegensatz zum Compiler unbedingt den Coprozessor. Es ist also möglich auf einem "normalen" Rechner die Programme zu schreiben und zu compilieren. Allerdings laufen sie logischerweise nur auf einem ST mit Arithmetikprozessor. Dies ist wohl nur bedingt ein Vorteil, denn man kann nur theoretisch programmieren, ohne Programmteile austesten zu können.

Geliefert werden zwei verschiedene Versionen des GFA BASIC 68881 und zwar eine für Short- (\$FFFA40) und eine für Long-adressierte (\$EFFF80) MC 68881 Prozessoren. Für den, von uns verwendeten, Coprozessor von Lischka Datentechnik und für alle, die nach der ATARI-Adresse arbeiten, ist die Short-Adressierung notwendig. Der Preis für GFA BASIC 68881 Interpreter und Compiler beträgt zusammen DM 349,—.

Lattice C Compiler

Für diesen C Compiler wird eine Anpassung direkt von Lischka Datentechnik mitgeliefert. Logischerweise ist es für einen C Compiler nur eine zusätzliche Library. Da Lattice C nomalerweise in doppelter Genauigkeit rechnet, wandelt der Prozessor dieses zuvor in das Extended-Format um, was die ganze Sache leider verlangsamt.

Megamax C Compiler

Es ist eine Minimal-Anpassung im Lieferumfang der Lischka Version enthalten. Wem diese Version nicht genügt, kann bei Application Systems /// Heidelberg eine Profiversion erwerben. Bei Megamax C müssen einfach die Libraries "trig.o" und "fmath.o" ausgetauscht werden. Hier gilt dasselbe wie für den Lattice C Compiler. Der Megamax C rechnet normalerweise in doppelter Genauigkeit, und der Prozessor muß somit vorerst in die erweiterte Genauigkeit konvertieren. Die Profiversion wird auf einer Diskette zusammen mit der Mathematik-Library "Giga Joe" für DM 80,- geliefert. Wer allerdings schon im Besitz des Giga Joes ist, kann die Profi-Anpassung

Grundlagen

an den Arithmetik-Prozessor gegen einen Rabatt von DM 40,- eintauschen. Dies gilt selbstverständlich nur für registrierte Kunden.

OMIKRON BASIC

Für dieses Basic wird ein Compiler mit 68881-Unterstützung angeboten. Durch ihn erhöht sich die Rechengenauigkeit des OMIKRON BASICs auf ca. 19 Stellen (Extended-Format). Es wird ähnlich wie bei den C-Compilern eine zusätzliche Library mitgeliefert. Der Preis beträgt DM 229,-. Ist man bereits stolzer Besitzer eines OMI-KRON BASIC Compilers, kann man die 68881-Version gegen DM 60,-Aufpreis eintauschen.

Benchmarks

Nun kommen wir zu den beliebten Benchmark-Tests, Diese Benchmarks sind aber keine Benchmarks im herkömmlichen Sinne. Wir haben nicht genau dasselbe Listing für alle Programmiersprachen genommen (ist ja auch gar nicht möglich!), sondern haben versucht möglichst optimal, d. h. geschwindigkeitsoptimiert, zu

programmieren. Es ist wohl sinnvoller aufzuzeigen wie man dasselbe Ziel in der jeweiligen Sprache am besten erreichen kann. Natürlich gibt es sicherlich noch schnellere Lösungen, man denke nur an den Inline-Assembler von Megamax C, doch dies hätte dann doch zu weit geführt. Bei OMIKRON BA-SIC und Megamax C wurden eigen definierte Routinen zum Setzen eines Punktes auf dem Bildschirm benutzt, da sich herausgestellt hat, daß die meiste Zeit durch die VDI-Routine v_pline verloren geht. Deswegen kann man sicherlich auch noch die GFA BASIC-Routine um einiges beschleunigen.

Man kann auf diesen Seiten jeweils ein Listing in GFA BASIC, OMIKRON BASIC und Megamax C finden. Die Benchmarks zu den Sprachen, geben noch Zeiten von anderen Lösungsversionen und unterschiedlichen Bedingungen an.

Fazit

Bei einem Preis von über DM 700. sollte man sich schon überlegen, ob man einen Arithmetik-Coprozessor braucht, zumal noch die Kosten für die jeweilige Programmiersprache bzw. Programmversion hinzukommen. Er ist wohl hauptsächlich in naturwissenschaftlichen und zeitkritischen Bereichen sinnvoll. Allerdings, wenn die ersten Anwenderprogramme unterstützt werden, kann er schon eine ganze Menge an Wartezeit bei Berechnungen sparen helfen.

Benchmarks in s:

05. 5.00

GFA BASIC Interpreter	131.9/
GFA BASIC Compiler	97.10
GFA BASIC 881 Interpreter	55.52
GFA BASIC 881 Compiler	24.67
Megamax C Compiler mit Mathe-Library (Giga Joe) Megamax C Compiler 881	296.00
mit eigener Punkt-Routine	22.85
OMIKRON BASIC Interprete	r 97.41
OMIKRON BASIC Compiler	76.98
OMIKRON BASIC 881	
Compiler	26.93
OMIKRON BASIC 881 Com	piler
mit DEFPROC-Definition	14.33

TIMEWORKS DESKTOP PUBLISHER

für Atari ST & IBM PC kompatible Computer Professionelles Desktop Publishing zum Niedrigstpreis!

Timeworks Desktop Publishing ist ein umwälzendes neues DTP-Programm. Es bietet alles, das ein anspruchsvoller Benutzer von einem DTP-Programm erwartet, und das zu einem unglaublichen Preis. Nun kann sich jeder DTP leisten!

Das Layout bedient sich der WYSIWYG Methode. Dabei kann jede Seite auf mehrere Arten und Größen dargestellt werden. Sie können Style Sheets und Originalbest Layout bettern stirl der Wistern General auf Best Seite Auftreit ein General auf gestellen, damit Ste jedes Mal ein erstklassiges Dokument erhalten. Sie könn auch ein Textverarbeitungsprogramm eingeben, das Sie vielleicht schon besitzen, wie z. B. Timeworks Word Writer, GST 1st Word, GST 1st Word Plus und WordStar.

Ebenso ist die Eingabe von Grafikprogrammen – wie GEM Draw, Easy Draw und GEM Scan – möglich. Außerdem bietet Timeworks DTP eingebaute Zeichenhilfen an. Timeworks Desktop Publisher läuft auf vielen Druckertreibern und unterstützt die meisten Matrix- und Laserdrucker. Es gibt Versionen für Atari ST sowie IBM PC kompatible Computer.

Datei-Import

- Texteingabe von ASCII Dateien, Word Writer PC, Word Writer ST, 1st Word, 1st Word Plus und WordStar

- Eingabe von Vektorgrafik-Programmen wie GEM Draw, GEM Graph, Easy Draw und Lotus 123 Eingabe von Rastergrafik-Programmen wie GEM Paint. GEM Scan. Degas, PC Paintbrush und Publisher's Paint-
- automatische Silbentrennung bei Textimport Grafikimporte können einer beliebigen Rahmengröße angepaßt werden

Seiten-Layout

- 4 verschiedene Darstellungsgrößen
 Doppelseitenübersicht
- Style Sheets
 unabhängige Formatierung linker und rechter Seiten
 bis zu 9 Spalten pro Seite
- Rahmenorientiertes Layout
- Umrahmung und Füllmuste Kopf- und Fußzeilen
- Kopf- und Fußzeilen
 Linealeinheit in cm, inches, picas und Punkte

Textgestaltung

- Mehrere Fonts
- Schrift von 7 72 Punkt
- · Schriftstilarten: fett, unterstrichen, kursiv, hell, outlined, hoch- und tiefgestellt
- Variationen von Fonts und Schriftgröße bzw. -stil ergeben mehrere hundert verschiedenen Kombinationen
- internationale Buchstabenreihe
- Kerning
- · automatische Textiustierung
- automatische Silbentrennung

Absatzstil

- Style Tags erleichtern Handhabung des Hausstils
- mit Style Tags kann jeder Absatz im selben Stil auf einmal geändert werder
- Style Tags können mit Absatzmarkierungen aufgehoben oder vergrößert werden

Integriertes Zeichenprogramm

- 7 Grafikobjekte: Linie, Rechteck, abgerundetes Rechteck, Kreis, Ellipse, Polyline und Freihandzeichnung
- Vergrößerung und Verkleinerung von Objekten
 Cut-Copy-Paste auch für Grafikobjekte
- verschiedene Linienstile und -breiten
- Schatten und Füllmuster

Integriertes Malprogramm

- Bilder k\u00f6nnen in scanned oder gezeichneter Resolution
- editiert und gedruckt werden
- Abschneiden und Neuanpassen von Bildern

Druckerausgabe

- Epson kompatible 9 Nadeldrucker Epson kompatible 24 Nadeldrucker
- HP Laseriet + /Laseriet 2

nputer Technik Kieckbusch GmbH

Am Seeufer 11 + 22, 5412 Ransbach, Tel. 0 26 23 / 16 18, FAX: 0 26 23 - 21 40

TiM

Eine Buchführung für den Atari ST (Monochrom)



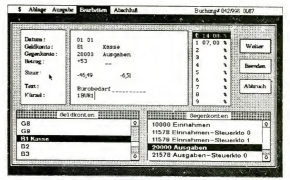
Software

C. A. \$. H. GmbH

NEU

Version

5	Ahlage	Ausgabe	Bearbeiten	Abschluß		Buc	hung# 029/994	B DL/86	
A 122					mne1				
Ø.			ungssätze	14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	E1.		0.00	0.00	Т
\$29	Datum:		Betrag		0		0,00	0.00	
			Gesamt				0,00	0,00	
	SUNT:		Steuersatz:				0.00	0.00	
	Gegenko			St Einnahmen			0.00	0.00	
	Geldkon		BI Hau		ō		0.00	0, 00	
	Text		Rechnung #	12231		1070.00		1070.00	
					8 ,		100,00	114,00	0
29-0	1 02.01	mechnung (12231	110/4 1			14.00	114.00	0
29-0		egenkont		11074 1	600,00	۵570. 00		114.00	
1140	g 0 Kun			110/4 1	600,00	۵570.00		114.00	
1140	0 Kun	egenkont iden		110/4 1	600,00 Gegenko			114.00	
1140 1159 1187	0 Kun	egenkont		110/4 1				114.00	
1140 1159 1187	90 Kun 90 Du 14 MV	egenkont iden						114.00	
1140 1159 1187 1187	0 Kun 0 Du 4 MV 7 MV	egenkont iden	o-Namer.		Gegenko	onten	174. 00	114.00	
1140 1159 1187 1187 1259 1820	0 Kun 0 Du 4 My 7 MY 50 MI	egenkont	O-Namer:	7	Gegenko	onten	174. 00		
1140 1158 1187 1187 1251 1820 1880	00 Kun 00 Du 14 MV 17 MV 100 EI	egenkont	o-Namer.	7	Gegenko	onten	174. 00		St.N
1140 1159 1187 1187 1259 1820 1880 215	00 Kun 00 Du 14 MV 17 MV 160 MI 100 EI	egenkont	O-Nameri 18200 Datum Be	merkung	Gegenko Enna G	onten aus Barver eldkonte	174. 00	Gesant	
1140 1158 1187 1187 1251 1820 1880	90 Kun 10 Du 14 MV 17 MV 160 MI 100 Eil 14 Be 177 Be	egenkont	O-Nameri 18200 Datum Be	7	Gegenko Enna G	onten aus Barver eldkonte	174.00	Gesant	



Wenn Sie wissen wollen, wie unsere Software in der Fachpresse beurteilt wird, lesen Sie die Tests über TiM 1.0

- · c't 5/87
- 68000er 7/87
- ST Computer 8/87

und

Atari Magazin 5/87

Inzwischen haben wir unsere Buchführung TiM um Vieles erweitert und zum Kernstück unserer Time is Money Serie gemacht, die wir Ihnen über die kommenden Monate vorstellen werden.

Buchführung TiM 1.1 besitzt: 5-stellige Konten und Kürzel, 10 frei definierbare Steuersätze, 27 (3X9) Geldkonten, 2000 Gegenkonten, 998 Buchungen/Periode, Ausgabe der Umsatzsteuer, Mitführen der Bruttobeträge, Druckerinitialisierung, Drucker mit 80 oder 96 Zeichen/ Zeile, Buchen mit Maus + Tastatur, Ausgabe an Bildschirm, Drucker oder Datei. Und eine Bildschirmdarstellung die dem Atari ST gerecht wird, wie Sie oben sehen können.

Wenn Sie Ihre Buchführung selbst erledigen wollen, oder nur einen Überblick über Einnahmen und Ausgaben benötigen. um dann Ihren Steuerberater aufzusuchen, ist TiM

für Sie geeignet.

TiM 1.1 ist nicht kopiergeschützt und wird mit 80-seitigem Handbuch geliefert. Drucker wird empfohlen.

TiM 1.1 erhalten Sie im Fachhandel oder direkt bei uns.

TiM 1.1 DM 298 .-- ' Handbuch DM 30,--'† TiM-Demo DM 10 .--

unverbindliche Preisempfehlung t wird bei Kauf angerechnet, falls Direktbestellung vorliegt.

TiM 1.1 erhalten Sie gegen Vorauskasse oder NN, alles andere nur gegen Voraus-

Bei Nachnahmebestellung zuzüglich DM 10,-- Versandkosten.

erhalten unsere Time is Money-Serie, Demos und Prospektmaterial auch AWien Vogler 4500 Osnabrück Heinecke Electronic 6700 CH/Baden A-Magic Computer 4531 Lotte/Büren Bruns Computerorganisation 6720 Sie bei folgenden Händlern: 1100 6700 Ludwigshafen MKV GmbH 5402 Speyer Kaiserslautern 6720 Dataplay Digital Computer BH Garten des Wissens 1000 Berlin 4600 Dortmund Knupe Gotthold Bürocenter 1000 Berlin Gelsenkirchen 4650 ComTron 7000 7100 Stuttgart BNT 1000 Berlin 4800 Bielefeld 4800 Bielefeld CSF Computer Microtec Heilbronn Fritz Seel 1000 Berlin Karstadt Walliser & Co. 7100 Heilbronn Computershop Brock Scheurer Computermarkt Papierhaus Erhardt 5000 Köln 5000 Köln Büromaschinen Braun Callsoft Koeln 1000 Rerlin Schäfer Reutlingen 2000 Hamburg Createam Computer createam Computer Kabs & Winterscheit Ing.-Büro Kludasch MicroComputer Christ SCM Computer Magazin PS-Data Radio Tiemann Datalesie 7475 Meßstetten Hamburg 2000 5010 Bergheim Computerstudio Hölscher HSS GbR 7500 Karlsruhe 2000 2300 Berg. Gladbach Siegbu g Prūm Helmut Jöst Udo Meier Schlegel Datentechnik Grahle Hamburg 5060 7520 Bruchsal Computer Center ATC Computer C O M Soft Axel Böckem 5200 5540 Singen Riedlingen Kiel 7700 Neumünster 7940 5630 Remscheid Hagen 2800 Bremen 7980 Wilhelmshaven Ludwig Computer Philgerma GmbH Schulz Computer Münzenloher GmbH München 8000 Datalogic Computer Haus Gifhorn 3000 Hannover 5860 Iserlohn Compuvet, Dr. Sasum 8000 München Gifhorn 6000 BCO Frankfurt 0000 München Hermann Fischer GmbH Borho + Partner Rainer Driesen 3500 Kassel 6000 Frankfurt Bischofsheim Schmitt Computersysteme 8150 Holzkirchen Grosse Datensysteme Düsseldorf 6094 8170 Bag Tölz Elektronik Ceriter Elektroland Zimmermann Regensburg Nürnberg Augsburg 4000 Düsseldorf 6300 Giessen Wetzlar Interface 8400 Oberhausen LaSch GbR 6330 Computer Fachmarkt 8500 Schmitt Computersysteme 6340 Königstein 6500 Mainz KFC Computersysteme Schmitt Computersysteme 4300 Essen Karstadt 8900 Adolf & Schmoil Recklinghausen Computer Centrale Augsburg Kempten 8900 Schmitt Computersysteme Warendorf Digital Works 6600 Saarbrücken 8960

Achtung! Update von TiM 1.0 auf TiM 1.1: Schicken Sie uns Ihre Originaldiskette TiM 1.0, Registrierkarte und selbstadressierten mit DM 2.50 freigemachten C5 Umschlag. Sie erhalten TiM 1.1 mit Handbuch und Updateprogramm kostenlos zugesandt.

Generalventrieb Schweiz:
A-Magic Computer P.O. Box 2065, CH-5402 Baden Telefon 071 71 45 82

C. A. S. H. GmbH Schillerstr. 64, 8900 Augsburg GmbH Telefon 0 82 37 / 10 20

Public-Domain Service



Der exclusive Service der Redaktion Das neuste aus unserer Sammlung

echt häufig treten Fragen aus dem Le-serkreis auf, wie man sich an dieser Sammlung beteiligen kann. Ganz einfach! Sie schicken uns das Programm auf Diskette (beschriftet mit Adresse und Telefonnummer) zu und fügen eine kurze Bestätigung bei, daß das Programm von Ihnen geschrieben, daß Sie es freigeben und, daß auf dem

Programm kein Copyright liegt. Ihre Diskette bekommen Sie auf alle Fälle zurück. Im Sinne der Anwender sollten Sie dem Programm eine ausreichende Anleitung beifügen. Wir bitten Sie keine Demo- oder abgemagerte Versionen zu schicken, da solche Programme nicht aufgenommen werden

Die korrekte Adresse lautet:

MERLIN-Computer GmbH ST-Computer Redaktion 'PD-Einsendung Industriestr. 26 D-6236 Eschborn



Adimens Utilities Für ADIMENS und ADITALK

- ONE_TO_ADI: Datenkonvertierungsprogramm von DB_Master_One Dateien zu ADIMENS. Mit Zeichenanpas
- MAT_TO_ADI: Konvertiert Datamat-Dateien ins ADIMENS-Format.

 Konv_alt_neu: Programm zum An-
- passen von Datensätzen der Version 1.6 zu Version 2.1



Schaltplan: Programm zum Entwickeln von elektronischen/elektrischen Schalt-

plänen. Viele Features und Schaltsymbole. (s/w)

• ROTAX 2.0: Rotations- und Animations programm von dreidimensionalen Kör-

pern. Freie Eingabe der Punkte und Verbindungen, Drehen, Strecken, Be-

schriften, Animation um alle Achsen.



Band n.





 Napoleon: Strategiespiel ähnlich 'Risi-ko'. Ziel ist es mit Nachbarländern auf nichtfriedlicher Basis zu kommunizieren Enthält mehrere, ausschnittsweise Weltkarten und ist komfortabel zu bedienen (s/w)



Inhalt: Erzeugt eine Index-Liste von 1st Word-Texten. Kopieren Sie einfach alle

Wörter, die berücksichtigt werden sollen in eine Datei. 'INHALT' fügt nun die

einer Seitenindexliste, alphabetisch sor-tiert, Liste aller Zeilenlineale und aller

Bilder. Weiterhin wird ein Lexikon aller

vorkommenden Wörter erzeugt, mit

BT_Konvert: Konvertiert 1st_Word-Texte nach Beckertext. Incl. Sonderzei-chenumwandlung und Schriftartanpas-

Typewriter: Schreibmaschinenkurs in über

40 Lektonen. Von einzelnen Buchstaben bis zu ganzen Wörtern werden Aufgaben

gestellt und bewertet. (s/w)

Morse: Morsetrainingsprogramm. Übun-

syst ten, syntald, bay ern, tyt pisch, symtal ish, ly

• Index_Plus: Programm zur Erstellung

Diskette 109 Wordplus-Utilities u. a.

Seitennummer an.

Wortfilter.



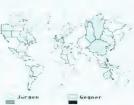
- ST_CALC: Kalkulationsprogramm mit vielen Features. 2600 Zellen. Variabler Bildaufbau. Formeleingabe. Folgende mathematische Operationen: (), *, +, -, , /.
 Calc-Funktionen: SUM, AVE, STA,
- MIN, MAX,
 Funktionen: ABS, INT, RND, LOG,
 EXP, CLOG, SQR
 LohnSteuer: Berechnet die Lohnsteuer
- für die Jahre 1987 und 1988 Anlage: Verwaltungsprogramm von Anleihen, Aktien, Investmentanteile, u. a. (s/w)
- Depot: Aktiendepot. Nützliches Programm für Finanzgenies.
- Aktie: Auch dieses Programm dient der Aktienverwaltung.

38.8

7.6







Musikprogramme

- · Musik: Außerst komfortables Musikprogramm. Eingabe aller Noten mit der Maus. Dreistimmig. Erzeugt Soundstring, der auch mit anderen Programmen über die Interruptfunktion (XBIOS(32)) abge-spielt werden kann. Schnelles Übersetzen der Noten durch Assemblerroutinen. Vie-
- kreation mit dem Soundchip. Alles kann leicht eingestellt und ausprobiert wer-den. Erzeugt Sound zur Übernahme in Basic. (s/w)



- le Demostücke. (s/w)
 Soundcomputer: Programm zur Sound-
- 111111111
 - pierart.
 Print_Out: Programm zum Ausdruck von Source-Code (Pascal oder C) mit

Poster: Druckt ein Bild in vierfacher Größe. Ausdrucke lassen sich dann zu ei-nem Poster zusammenfügen. (s/w)

Druckerutilities (P6 u. a.)

- Sig Pic: Und es geht doch. Grafikeinbindung in das alte SIGNUM! V1.0. Mit diesem Programm können Sie alle Bilder in verschiedenen Größen einfügen und Drucken.
- ZS Editor 24: Zeichensatzeditor für 24-Nadeldrucker (P5/6/7) und andere). Erzeugt Down-Load Zeichensatz. Nach Laden in den Drucker, druckt dieser aus jedem Programm mit der neuen Schrift z. B. Wordplus). (s/w)
 - Manager: Accessoir zum Einstellen eines P5/6/7-Druckers. Zeilenabstand, Schriftart, Rand, Randausgleich, Farbe und Pa-

Zeichenanpassung und beliebige Schriftartwechsel.

> (s/w) - nur Monochrom – Nur Farbe

gen in Wort und Ton.





Public-Domain Service



Der Service für unsere Leser

Die Disketten 1...55 sind auch weiterhin lieferbar. Schauen Sie dazu in eine ältere Ausgabe der Zeitschrift, oder fordern Sie die Liste an (frank. Rückumschlag)

56. Diskette

• Auslend: Fremdsprechentrainer Englisch mit Sprachschatz für Fortgeschrittene.

• Fugger: Verwalten Sie ein Fürstentum dversorgen Sie ihr Volk. (x/w) • Yehrt-zee: Altbekanntes Zockerspiel auf den ST

umgesetzt.

57. Diskette
Wissenschaftliche Anwendungen

6. Keplern Gräßiche Darstellung von Himmelskörper Bewegungen nach den Keplern

6. Keplern Gräßiche Darstellung von Masse, Radius Zeit, potentieller und kinetischer Engele.

6. **Merne Der Krieg der Kene, eine für tursitische Schlacht; im Innern eines Computers suchen Rechenprogramme sich gegenseitig zu zerstören.

6. **Meßweft.** Verarbeitung von Meßweft.** Verarbeitung von Meßergebnissen und grafische Darstellung (s/w).

8. Diskerte

SM-Konwerter: Konvertiert SM-Manager-SM-Konwerter: Konvertiert SM-Manager-Texte in 1st Word (Wordplus)-Texte und na-türlich auch zurück. • Compress; Kon-presiert beließer Files. • Label: Andern des Düskettennamens. • Et-Master- Eitker-tendruck zu DB-Master • Uffaub: Hilf den Urlaub zeitoptimiert zu berechnen.

Themadet: Assoziative Datenbank mit bis zu 200 Datensätzen.

60. Diskette

Synthi: Erzeugt div. Sounds, die abgespeichert und über 'DOSOUND' in eigene
Programme übernommen werden können
(incl. der Soure-Code) (w/w) - WesschiWaschnlisprogramm für Junggeellen (s/w)
Export: Ein infache, lembegierige Expertensystem

Adressen: Adressvervaltungsprogramm it Eitkettendruck und einfacher Textverarbeitung

61. Diskette

61. Diskette

• Hacomini: Erzeugi Hardcopies in Ministurformat (48 mm ★ 68 mm) (s/w) ● Helbport. Hilbsprogramm bestehend aus Diskmonitor und Druckerutility ● BidipoScrollt eine Bilderkette über den Schrim.
Ideal für eigene Disshows oder Werbegrafisken ● Deltobert: Grafische Darrellung.
Ren ● Deltobert: Grafische Darrellung.
dimensionale. Ballegrafish. Deutsch in drectimensionale. Ballegrafish.

• Direct ell: Directorydruck ● Überwei-

Überweisungsdruckprogramm aus

62. Diskette
MIdi-Diskette

MIDIORUM: Rhythmusmaschine mit
leicht und vielseitig editierbaren Sounds

MIDIPLAY: Erlaubt das Einspielen, Speichern und Ausgeben vom Midi-Sequenzen,
incl. Source-Code in GFA-Basic.

inci. Source-Code in GFA-Dasic.

63. Diskette
Spielessemmlung

• Fuffy: Sehs schön gestaltetes Kniffel-Spiel
mit zusätzlicher Auswertegräft (s/w) •
Sneke: Eine Schlange schlängel sich durchs
Leben, auf der Suche nach Fresen. Man achte auf Hindernisse (s/w) • Bomber. Scramble-Spiel (f) • Roworai: Der Name sage alles

64. Diskette

E-PLAN: Konstruktionsprogramm für elektronische Schaltungen. Alle elektronischen Bauelemente sind vorhanden. Schaltung können auch beschriftet und die Bauteile in die Stückliste übernommen werden.

65. Dikkett
Mel- und Zeichenprogremme

• Columbia: Malprogramm mit vielen Extras. Mehrere Bildschirme, Blockoperationen, Spiegeln, Verzerren, Drehen, Luge
(«/w) • Paultux: Malprogram mit zusätzlicher Bibliotheksverwaltung, Dadurch
können z. B. elektronische Bauteile aus der
Bibliothek in das Bild eingefügt werden

Lessa

(18 w).

66. Diskette Spieledidsk
incl. Source-Code in OMIKRON Besic

• MAZIACS: Abenteuerspiel. Unser golds
suchender Held im Labyrinth, im Kampl
mit bösartigen Spinnen und anderen Hin
dernissen (s/w) ● Quadrat: Bilderpuzzle.

Ordnung im Chaos (s/w).

Diskette 67

Utillines

Olskethecker: Prüft eine Diskette auf Fehler. Formatier- sowie Schreib- und Lesprüfung (s/w). « DEGAS EUITE Fontmaker: Erzeugt das DEGAS ELITE-FilAssign.SYS. Damit wird die Einbindung
neuer Fonts stark verenfacht. « PRIUT!

SET: Druckeranpassungshille
Set: Druckeranpassungshille
chenausgabe. « TESTBLD: Das Farbmonicor-Teabild. « ICONEDIT: Sprite. Mausund Füllmuster. Übernahme in eigene Programme.

Mal- bzw. Zeichenprogramme

• Studio: Zeichnen in DIN A4-Format.

Blockverwaltung. Automatische Bemaßung. Ausschnitts-Hardcopy. • Ven Gogh: Mal-

und Animationsprogramm. 64 bewegte Blök-ke. Incl. Blockeditor (f).

Diskette 69

• Astrolobium: Zeichnen von Sternkarter ASTOBOUM: Zeichnen von Sternkarten-oder Himmelsausschnitten, zu beliebiger Zeit, an beliebigem Ort. Einstellbare Blick-richtung, -höhe und -winkel. Incl. Daten von ca. 9000 Sternen (s/w).

Von ca. Joseph Diskette 70 ● Orbit: Zeigt die Laufbahn von Sztelliten als bewegte Grafik Über der Weltkarte. Z. B. für Funkamateure (x/w). ● High End. Programm zum Berechnen von Lautspre-cherboxen aller Art. Lautsprecher und Bo-xenmaße. Datei für Speaker enthalten (x/w).

Diskette 71

Spieledisk

Belletuur: Zwei verfeindete Burgherren
zentfören sich gegenseitig ihre Burgen. Steusrung der Kanonen winde lauf der Pulvermenge (5'*). Sögger: Reversiometzung
(5'**). Möteller: Hockversaltungspiel.
Leiten Sie Ihr Hoet und kämplen Sie gegen
die Konkurren: (5'**). ** Roulette: Was
mag dies wolh sien! (5'**).

Diskette 72
• ZREF: Crossreferenz für C-Programme ZREF: Crossreferenz für C-Programme.
 Erzeugt Variablenitze mit Funktionsufrufen, Typen, defines, structs, Zeilennummern und vielen anderen Optionen.
 Pietter: Werteplotter für vissenschaftliche Anwendungen. Lineaes, Lagrange.
 Pietter: Aprahet-Interpolation sowie Regressionsanlayse. Nachträgliches Editieren (vol.)
 Micellist: Ausstehen drucks von Source-Codes mit Seitennumstehen.
 Chendist: Ausschaftlichen von Source-Codes mit Seitennumstehen.

Diskette 73

Wideoarchiv: Videokasettenverwaltung.
Leicht bedienbar, Mit Etikettendruck (s/w).
 Lohnstbuer: Lohnsteuerberechnungsprogramm.
 Helimmeneger: Kontrolle über die private Haushaltsabrechnung. Jahres-übersicht (s/w).

Ramdiskpaket u.a.

MAXIDISK: DIE Ramdisk. Resetfest (In-

stemstart an wichtige Termine oder Geb

Fontdiskette zu Fontmester (PD40): Neue bzw. erweiterte Fonts und Rahmen. Ergänzung zu Fontmaster (PD40).

Diskette 76

Schulungssoftwere

Periode: Das Periodensystem der Elemente. Chemielernprogramm mit midmente. Chemielernprogramm mit vielei Optionen. Enthält die Daten jedes chemi schen Elements (s/w). ● Stetistik: Grafi sche Darstellung und Datenauswertung (s/w)

Diskette 77

Diskette 77
Uflitydisk

• FCOPY 2.0: Schnelles Kopierprogramm.
Formatieren, Verify, Multiple Copy, Scan
und Teilkopie. • Spoeder: Verdoppel.
Schreib und Lesegsechwindigkeit. • FileCOPY: Kopieren von Einzeldateien. Auch
mit einer Hoppy. • Formetse: Erhöhn die
nut einer Hoppy. • Formetse: Erhöhn die
Jesten von Hoppy. • Formetse: Erhöhn die
Jesten von Hoppy. • Formetse: Erhöhn
Ausglichen wird immer Schneller geladen. • Testecopy: Diskbackup im Multitesking. • Profilematisk: Resettleste Remdisk mit Ausführungsprofil.

Diskette 78

Unityridise

*AESULEs ibbliothek für GFA-Basic. Enthält komplette AES Bibliothek. Mir Linker,
der jede benötiger Prozedure automatisch
zum Programm hinzulädt. *UINE_A:
Line_A Binding für CProgramme. *Conv.WP: Konvertiert ASCII-Dateien in
en WP-Gode von 1st Word Dadurch Umbruch, Formatieren etc. möglich. *Pflayer.
Programm zum Abspielen von interrupsProgramm zum Abspielen von literrupsliches Programm aber als Accessoin. *Setz_UIN: Programm zum zur
Setz_UIN: Programm zum zustlen der
Zeit+Daum incl. Source in Assembler. Utilitydisk
 AESLIB: Biblio

Anruf genügt

Elikettendruck

- Label Expert: Druckt alle Art von Etiketten. 3,5 Zoll- und 5,25 Zoll-Disketten,
3,5 Zoll- und 5,25 Zoll-Disketten,
Audio-Kausten, Video-Kastetn, Ordner u.a.
(«/w).

- Grelikett: Bedruckt: Disklabels

auch mit Grafik, die aus beliebigem Grafikbild ausgeschnitten wird (/w).

- Elikette

det: Druckt Adersenaußleber (/w).

- Elikette

GFA: Luxunöss Disklabeldrucker.

Mit vordefinnerter, arbezogener Grafikein-

Spieledisk

■ U_Boot: Ziel dieses Spiels ist es, U-Boot: Meer mit eigenen Sonden zu orten und ihnen auszuweichen (s/w), ■ Arger: Eine Umsetzung des wohl bekanntesten Brettspiels Mensch ärger dich nicht auf den ST (s/w),

Diskette 81

Diskette 81
Majorogramm mit iner Public Painter: Malprogramm mit interessanten Fahigkeiten. Verarbeitet z. B. geteressanten Fahigkeiten. Verarbeitet z. B. geschneiden beliebiger Teilbereiche Blockmanipulation ähnlich EASYDRAW. Vergrößern, Verkleinern, Drehen, Bigen, Verzerren, Überschneiden. Drucken von Bildausschnitten (4/w).

Malprogramm

Malprogramm

Malprogramm

Masterpeinter: Läuft in allen drei Auflösungen. Konvertiert jede Auflösung in beliebige andere. Blockbearbeitung. Vergrößern, Verkleinern, Rotieren, etc., bis zu 24 Screens.

Ausschnittdruck — Little Peinter: Malprogramm . Rasteroperation, Musterspray, Verwischen, Drehen, Biegen, Blockladen und speichern, Fontlader.(s/w)

Dickette 83

Diskette 83

Sterofix: Zeichsatzeditor für Down-Load Zeichen. Star NL10 und kompatible. Zeichensatz per Autostartprogramm in Drukker Jaden. Viele Fonts • Starifist: Ausdruck von ASCII-Dateien mit Sonderzeichenwandlung.

Diskette 84

Druckedit: Zeicheneditoren für 1st Word
Druckeranpassung ● Draft Pin: Zeichen
werden editiert und automatisch in beliebiges .HEX-File eingebaut. (s/w)

Diskette 85

Diskette 85
Spieledisk

Skelt: Eine Runde SKAT gegen zwei von
ST gesteuerten Zocker. (s/w)

Delte: Gehirnmuskeltraining. Ahnlich dem Zauberwürfel. (f)

Grussel/Grafik- und Sounddemo. Geisterstunde auf dem Friedhof. Skelette, Abte und Gespenster treiben ihr Unneuen. (f).

sarten (x w.)

Diskette 87

Størnbild: Zeigt den Sternenhimmel,
oder bestimmte Ausschnitte zu verschiedenen Zeiten. Planetennamen auf Anklicken.
S7W und Farbe). Im Farbbetrieb erzeugt es
auch ein räumliches Rot-Grünbild

Diskette 88

Diskette 88

DrucketrubleDer bereits in den NEWS angekündigte Hardcopytreiber für die NEC

**Pr. Reihe. Erzeugt Hardcopies in 12 verschiedenen Größen und kontrassen. Enthält

**erkleidenen Größen auf kontrassen. Enthält

**treiber für den EPSON 24 Nädeldrucker in

**eri verschiedene Größen **DreC._Code:

Ein Programm zur Einstellung des NEC P6

**PP u. 3. ** SMPMEE. Komfortable Hard
*copy-Programm mit vielen Extras ** STA-60:

**Larkcopy-Programm mit vielen Extras ** STA-60:

**Larkcopy-Programm mit vielen Extras ** STA-60:

**Larkcopy-Programm mit vielen Extras ** STA-60:

**The STA-60:

**Th 777 U. a. Sameree. Romortaoies Flaro-copy-Programm mit vielen Extra. § 57X-691. Hardcopytreiber für diesen preiswerten Ther-modrucker • WORDPLUS: Druckertrei-bersammlung für folgende Drucker: NLIO, FX1000, \$P10001 • 1st prop: 1st Propor-tional Treiber für folgende Drucker: HR15, FX85.

Diskette 89

• Führerschein: Haben Sie sehon den Führerschein? Dann haben Sie Glück. Falls nicht hilf Ihnen dieses Programm zumindest bei der Theorie. Ca. 500 Fragen sind enthalten • Bundesliga: Zwar har die Sairon schan bei der Sairon schan der Sairon schan bei der Sairon schan sc son schon begonnen, aber entschieden ist ja wohl noch nichts. Diese Programme dienen zum Anlegen einer Tabelle, editieren aller Spiele von der 1., 2. Bundesliga, bis hin zur untersten Bezirksliga.

Diktert 90

// Mitties

FORS: The Other Pascal Shell Erlaubt
the Tibbindung von Tempus, erzeugt Crossreferenz und enthält Befehlezum Kopieren.
Eischen und Umbenennen von Files ●
SIGNUMShølt: Eine Shell zu Signum, Man
kann nun per Menü zwischen den Signum
Editor, den verschiedenen Druckprogrammen, den Zeicheneditoren hin und herscholten ** Tempestmon 1:8:* Neue Version des
weitverbreiteen Monitors. Latuf ann auch
in Farls ** Mostfolis 44hfo. Die komprimietuff und her Mostfolis 44hfo. Die komprimietuff und verschieden Hierents. Komprimiert automatisch ihren Inhalt. Resetfest ** RAM
DISK. Gleiches Programm wie MAXIDISK,
nur ohne Komprimieralgorithmus. Beide
Amdisk enthalten ein Auscopyprogramm
zum kopieren bestimmter Files in Ramdisk
** AFCS Wordel®** Wandelt ** h. Files nach
Base und Assembler.

Lernprogremme
 Peuk: Lerndatei mit komfortabler Steue-

rung, eigener Dateneingabe, Wiederholung falscher Fragen nach Lernkonzept. (s/w) • hyporocc Sch. schön gestaltets Vokabelernprogramm. (s/w) • ST-Dict Fremdspracheilernprogramm mit schon vorhandener großer Latenibibliothek • DUIZ: Eins Art Trivial Persune Entitle Fragen mit drei möglichen aber nur einer richtigen Antwort. Eigen Fragen einbinden möglich. Enthält (ATARI ST-Einsteigerkurs).

Diskette 92

Utilitydisk

Superboth: Batch-Prozessor: bedingte
Superboth: Batch-Prozessor: bedingte
Batchberzbeitung (if) / Batch Prozoskofl auf
Bildschirm, Drucker, Date / Verzweigung,
Felherchandlung
ST-Kildsc Kullstrünktionsaccessor: Norizen, Wecker, Drucker
Inti, Schreibmaschine, Kalender, Taschenrechner (sw.)

ATREP Crossreferenz az C

Auffarmat: Bezüble - E-manstprogramm

(9–11 Sektoren) (bis 86 Track).

Diskette 93
• ADR_2: Semiprofessionelles Adressve ADR. 2: Semiprofessionelles Adressver-waltungsprogramm mit Serienbrieferstel-lung (mit und ohne 1st Word). Editier-bare Druckeranpassung (Steuerzeichen, Zeichenwandlung). Erzeugt Adress-, Tele-fon- und Geubrtsagslisten. Druckt Labels, Etiketten nach freidefinierbarem Format. (g/w)

(s/w)

• Dot_Text: Adressverwaltung für Mehrpersonenzugriff auf eine Datei. Datenzugriff nur durch Passwort (s/w)

Diskette 94

Spielsedisk

• MecPan: Eine schnelle Pacman-Version
für den ST. Per Joystick ins Labyrinth auf
der Suche nach Powerpills • Solitär: Dreidimensionales Solitär mit sehr ansprechender Grafik • Gelexy Sprengmeister: Brettspiele zur Förderung der Gehirmaktivität
(fest)

Diskette 95
Spieledisk

**Dlemond Miner: Ein Spiel ähnlich Boulder Dash, Schrischnelle Grafik und 30 Level.
Eingebauter Feldedüre, bei dem nach Belieben eigene Spielfüder generier werden können. (s/w) ** Sneke: Zwei Schlangen versuchen sich den Weg abzuschneiden. (s/w)

**Minanfeld: Ein wagemutiger Schatzsuchen begibt sich durch verschieden Minenfelder und muß versuchen die Minen zu
umgehen. (s/w) ** Missle: Missleattack
(s/w)

Spielesammlung

• Andurlin: Geschicklichkeitsspiel mit 75
Bildern, (s/w)

Gilgaled: Arcade Adventure mit 224 Räumen. (s/w)
 Invedors: Der Spieleklassiker. Außerirdische Raumschiffe greifen die Erde an.

(s/w)
 Minigolf: Minigolf auf dem ST. 18 Bahnen, Steuerung (Richtung, Anschlagstärke) per Maus. (s/w)

Diskette 97
• Trash: Trash-Groove Adventure. Textadventure mit deutschen Befelen. Parodie auf die Musik- und Punkszene. (incl. Source in Omikron-Basic)
• Labyrinth: Im Labyrinth auf der Suche nach dem Augang, Sehr schöne 3D Darstellung. 2D Darstellung als Hilfe. Schnell

und ruckfrei. (s/w)

Diskette 98 VAX GAMES

Spielesammlung

SNAKE: Eine Schlange auf Nahrungs-

suche.

QIX: Sie müssen 75 % des Bildschirmes einzäunen ohne gebissen zu werden. (Ähnlich STIX)

Mibblør: Eine Schlange schlängelt sich durch ein Labyrinth.

Peoman: Kommentar überflüssig

Doors: Pacman Variante mit Hinter-

nissen

Robot: Vorsicht Roboter

Diskette 99
• CNC Simulation: Simulation einer CNC gesteuerten Fräsmaschine. Programmie bar. Grafische Anzeige (s/w)

Sämtliche Disketten sind in dieser aktuel-len Form nur direkt bei der Redaktion erhältlich. Für anderweitig bezogene Kopien können wir keinen Service leisten.

ST-Speech: Sprachausgabe auf Software-basis. Wandelt englischsprachige Texte automatisch in verständliche Lautschrift.

automatisch in verständliche Lautschrift.
(s/w) (-Forthen Shell: Eine Shell für Fortran 77.
Bequemes Aufrufen von Compiler, Linker, und anderen Programmen.
Chle is Life: Life-Simulationsprogramm.
Sechs verschiedene Fedigrößen, Drehen,
im Maßpoggamm, Festigen der Fortpflanzungsregeln, hohe Geschwindigkeit.
(s/w) (-Forthen Shell)

r-øsumø: Lite-simulation in Volksforth.
 Wahnsininge Geschwindigkeit. (s/w)
 GEMFRAC: Berechnung traktaler Landschaften in Farbe und s/w.
 Shørp: Basic Programme für Sharp-Basic-rechner. Geeignet für Direktüberspielung (mit Interface).

Diskette 101
Wissenscheftliche Anwendungen
(Schwerpunkt Chemie Medizin)
Leokoon: Simulation von NMR (Magnetische Kern-Resonanz-Spektoskopie). Bestimmung von chemischen Verbindungen und Kopplungsarten. (s/w)

- IR: Infrarco-Spektroskopie. Programm
zur Strukturanalyse. (s/w)

- Piotter 1.7: Gräßsch Darstellung von
Werten. Lagrange-Interpolation. Spline
oder Regressionsgrade. (s/w)

- Piottitt Kurvenplotter. Direkte Funktions-

eingabe mit sofortiger Syntaxprüfung. Nullstellenberechnung. (s/w)
• Ganglion: Programm zur Simulation eines neuralen Netzes (s/w)

Diskette 102

Diskette 102
Progremmierutilities
• Fileselect: Eigene flexiblere Fileselectroutine. Zum Einbinden in eigene Pro-Printf: Verbesserte PRINTF-Routine für

Megamax C.
 RCS_ICN: Generiert ein ICON aus einem Bildschirmbereich.

Sonderdisks

Die folgenden Programme sind nicht Public-Domain. Sie können aber bei uns bezogen werden.

A.) **TOS:** Die letzte Disketten-Version des TOS vom 6.2.1986. Zum fehlerfreien Betrieb des Rechners benötigen Sie diese Version, da z. B. mit älteren Versionen manche Ordner nich gelesen werden (0 Bytes free). Unkostenbeitrag 15. — DM incl. Diskette

gelesen werden (u Bytes tree).

B.) — FIGS: Das Resource Construction Set aus dem ATARJ-Entwicklungspaket, Unverzicht bar bei der Frzeugung von Objektbäumen, Dialogboxen, Drop-Down Menis, Kurzum: Ein Muß für GFM-Programmierung.

Unkostenbeitrag 15,— DM incl. Diskette Bis auf die Hohe des Unkostenbeitrags gelten die gleichen Versandbedingungen wie bei der

Versandbedingungen:

Sämtliche Disketten können Sie ab dem Erstverkaufstag direkt von der Redaktion erhalten. Wir haben für Sie den schnellstmöglichen Versandservi-ce eingerichtet. Lieferung innerhalb einer Woche.

1. Anruf genügt:

ST-Computer Redakt Tel.: 06196/481811

2. Schriftliche Bestellung:

 Der Unkostenbeitrag für ein Diskette beträgt DM 10, –
Bezahlung per Scheck oder Nachnahme (Nachnahme nur im Inland).
 bei Nachnahme zuzüglich DM 3,50 Nachnahmegebühr
 Fügen Sie dem Betrag folgende Versandkosten (Porto+Verpackung) bei: Inland DM 5,
 Assland DM 10, –

Ausland DM 10, – Legen Sie bitte, falls zur Hand, einen Aufkleber mir Ihrer Adresse bei.

Die Bezugsadresse lautet: MERLIN-Computer GmbH ST-Computer-Redaktion 'PD-Service'

Postfach 59 69 Bei Fragen bezüglich der Disketten wenden Sie sich bitte an die Redaktion.

BIETE HARDWARE

PC-FAX2 Telefax u. Scanner mit Akoustikkopl. u. Softw. 3 Mte. Garantie DM 2.200,- 04542/88180

ST ROM-TOS 08254/8407

Verk. 1040ST+SC1224+ST Pascal plus+Flight II (Org.)+11 Disk(3M) m. Softw. 200,- ab 18h 0761/26303

520ST+, 1MB, Rom-Tos SF314, SM124, Maus, Gehäuse + Steckerleiste, viel Software (GfA-Basic, Profi-Painter, 1stWord plus, Easy-Draw...) VB 2000 DM ab 18 Uhr Tel. 08363/8891

ATARI 520 STM eng. Tastatur, ATARI 1040 ST, Monitor SM 124, Harddisk SH 204, 1 Jahr alt, auch einzeln zu verkaufen. Weber Sensortechnik 04128/591

Für ATARI ST, Floppy SF354, neu, 200 DM. Tel. (07152) 48845 Stefan

520 STM ROMTOS, U7, 354, NEC 1036, SM 124, EPSON LX 86, CDI-HITRANS, Bücher, Softw., 50 Disk, 30 Zeitschr., sonstiges, 1A-Zustand, 7 Mon. alt nur komplett, NP: 4000, – DM, für FP: 2300, – DM, 5090 Leverkusen, Tel: 2014/92567

Jede Menge Drucker zu verkaufen. Auch Monitore! Liste 0212-338537

** * Superangebot!! * * * *
Eprommer für ATARI ST DM 249
(Fertiggerät incl. GEM-Softw.)
ABC-SYSTEMS · Schillerstr. 56
4432 Gronau · Info anfordern!

SF354 original verpackt 100,- DM B. Lanar, T. 06831-73910 n. 18 Uhr

HF-MODULATOR, passend für jeden ATARI-ST Computer u. jeden Farbfernseher oder Videorecorder 148, – DM Tel. 05254/67368

Eprommer m. Textool nur 145, – Accu-Uhr nur 35, – 🎓 040-862771

Atari Echtzeituhr Einbau ohne Löten Romp. n. belegt 87, – Atari Sharp Transfer Datenaustausch Sharp Atari f. 1401.04 89 –

tausch Sharp Atari f. 1401-04 89,-Monitorumschalter 47,- / Atari am Farbfernseher 99,- / Verlängerungskabel f. Harddisk Im 45,-/ Scartkabel 39,- / Druckerkabel 2m 14,- 02337/1239

SF354 neuw. 180,- 07324/8111

ATARI SF-314 günst. 05251-27707

Aladin+Roms 299 DM (+PDM-Software) J. Pressel, 02151/597013

520STM+Rom-Tos, 1MB, Maus, Monitor SM124, Cumana2x720KB Doppellaufwerk, Basic, Logo, Vip, GfA-Basic, Compiler, 1+Word, Lektor + Bücher VB 2000, – DM ab 19.00 .Tel. 06081-59765

Matrixdrucker Epson FX-800 wg. Umrüstung zu verkaufen, Preis VHS. Tel. 0451/598708

Mega-ST2 neu 2750 DM 030/8559848

- ★ 520ST, 1MegaByte, Rom-Tos ★
 ★ Floppy SF354, Monitor SM124 ★
- ★ Maus, Software Preis VS ★ Tel.: 0221/686590 ★ ★

FET-Farbdigit. - NEU -, DM 299 Zanger, Amselweg, 6251 Beselich 2 ATARI 520ST+ im PC-Gehäuse mit Maus, SM124, SF314, ROM-TOS, Monitorumschalter, VB 2200 DM, ab 18 Uhr, Georg Stellner 08191/47683

Floppystation SF354 DM 100, Drucker SMM804 DM 300, Textomat ST DM 40, Datamat ST + Anwend. (2 Disk) DM 60 Tel. 0202/735522

Speichererweiterung auf 1 Mbyte 150, DM. Diskstation NEC 1036a anschlußfertig 1 Mbyte 343, DM TV Anschlußkabel ab 25, DM Tel. 09441/7828 ab 170º R. Reinsch Kornblumenstr. 26, 8420 Kelheim

Die ATARI-Mailbox 0571/710141

BIETE SOFTWARE

assoziative Datenbank Themadat schnelle, assoziativ arbeitende DA-TENBANK 49,- DM, mit TEXT-MASKENGENERATOR 74,- DM plus 5,- DM Porto (V-Scheck) H. v. Tryller, 3200 Hildesheim, Steinbergstr. 6

Von Lehrer für Lehrer! Notenverw.prg. Markbook plus in GEM. Über 20 versch. Funkt. f. alle gäng. Notensyst. Spez. vers. auf Wunsch; Info gegen Freiumschlag. H. J. Merkel/Nahestr. 28/6600SBR

Wärmebedarfsberechnung DIN4701 KZahlberechnung DIN4108 Wärmeschutznachweis WäSchV Dipl. Ing. V. Koch. Am Mehnacker 11 3563 Dautphetal 3, Tel. 064687652

ATARI-ST-Software in großer Auswahl ab Lager lieferbar. Kostenlose Preisliste anfordern. HEINICKE-ELECTRONIC Kommenderiestr. 120, 4500 Osnabrück, Tel. 0541/82799, Tx 944 966

PD-Software ab 2, - DM Disk Tel: 02721/2432 ab 16 Uhr

- ★Super-Lohn-Einkommensteuer ★ Jahresausgleich '87 Neu m. Datenspeicher Kundenverwaltg., Formulardruck, Analyse günst. jährl. Aktu! (Demodisk!)
- Aktu! (Demodisk)!

 ★ Miet-Wohngeldberechnung ★
 Mit allen Kreisen u. Gemeinden d.
 BRD! Disk ab 70,- Info gg. RP
 H-I-Software, Niederfelderstr. 44
 8072 Manching 08459/1669

Statik-Durchlaufträger, GEM-Oberfläche, Info gratis, Demodisk 10 DM, Dipl.-Ing. C. Wolff, Säftgenriede 6, 3170 Gifhorn

Public-Domain für Amiga & IBM Tiefstpreise + 24-Stunden-Versand Katalogdisk gegen 5, – Vorkasse Funkcenter Mitte GmbH Klosterstr. 130, 4000 Düsseldorf 1

Tel. 0211/362522 Mailbox 0211/360104 – 18 – 9 Uhr

< FREDDIE-UPDATE >> Für alle registrierten FREDDI-User gibt es das Update V1.0al Gegen frankierten Rückumschlag und Originaldiskette! M. Meyer

Neu! 1987+88 Lohnsteuerjahresausgleich + Est-Berechnung + Lst + Est-Tabellen / Mandantenfähig 30 DM Vork/Höfer Grunewald 2a 5272 Wipperfürth, T. 02192/3368

Public Domain Super ★ Sonderangebot ★ 10 Disk's Ihrer Wahl 50 DM ★ zweiseitig 60 DM ★ Gratiskatalog ★ M. Schönfelder ★ Tel.: 02954-1050 Public-Domain DM 5,00 PD-Angebot dieser Ausgabe Einzeldiskette SS DM 5,00 Pakete 1-10, 11-20, usw. auf je 10 Disk. DM 45,00 Porto u. Verpack. DM 3,00 V.-Scheck o. NN (+ DM 3,20) E. Twardock, Kais.-Wilhelm-Str.

Super-Sound-Editor (GEM) f. Böhm Exp. 12/24 u. ST. Viele tolle Optionen. Nur 99,- (05721) 75359

88, 1000 Berlin 46

Wärmebedarf DIN4701 + K-Zahl DM 110 ★ Rohrnetzber. DM 60 ★ Demodisk für beide Programme DM 10 Vorkasse von J. Binder Eichendorffstr. 15 · 5030 Hürth

Stop! Günstige Angebote

z. B.: SIGNUM! 389, DM

TEMPUS 73, DM

Preisliste gratis von

Software-Versand M. Gruber

09409/2271 (24-hService)

Weingert 27, 8411 Pettendorf

Die neue CIP ST ist da! P. D.-Disk-Magazin DM 10,-! CIP, Mönchseestr. 83, 71 Heilbr.

FLIGHT SIMULATOR II ORIGINAL SW 100 DM VB 02205-5923 privat

★PD zum Selbstkostenpreis ★
pro Disk aus ST-Computer 6,
10=DM 50,- plus DM 5,- Versand
Bar/Scheck an: Jörg
Prielmayerstr. 26, 8058 Erding

Achtung - Handwerker - Achtung
Aufmass: volle Fenstertechnik
Grafik-Druck wie Normblatt!!!
Fakt: Angebot, Rechnung und
Mahnung erstellen unter voller
Mausbedienung, superleicht!!!
je 698, * Paket: 1198, Demo: 20,- Tel: 07346/3845

* PD-Softwaer aus ST 4 DM *
*Nr. 1 bis heute. NN-Versand *
*CHS Schneider 0281/61772 *

Kassenbuchführung 299, –
Professionelle Fibu 299, –
Branche: KFZ-HANDEL a. A. Lager/Fakt/Staitsitk a. A. A-MAGIC Video Digitizer 269, –
Scanner für P6/P7 199, –
WDS Datensysteme 06144-41505
Danziger Str. 9 6094 Bischofsheim

PUBLIC DOMAIN

Gratiskatalog:

KLAUS KOHLER
(vormals hans frey)
Don-Carlos-Str. 33 B
7 Stuttgart 80

EUSAX PD-Service 4018 Langenfeld, Haus Gravener Str. 85

Prg. frei auswählbar ab 4,50 DM

Kopie ab 2 DM. Nur Markendisk SS/DS Info gratis Tel. 81232

Arbeiten m. PRO FORTRAN 77? Komfortable Shell unter GEM Maus und Tastatur ★ 49,- DM A. Hill, Schedestr. 4, 5300 Bonn

GfA-Bas+Comp, Flight2, Shanghai, Profipainter, Moviestar, ST-Text nur org, zus. 420, – 07032/71448

Wordplus 2.02 Druckertreiber f. STAR NL-10 siehe auch ST-Comp. 10/87. Incl. 60 Kbyte Anleit. 30, – per Rech. K. Plüher K.-F.-Friesenstr. 26, 4690 Herne 1. Demo?

Progr. ST-Manager (Kunden, Lager, Rechnung) Kompl. DM 150 Tel. 06724/1304

ST-PD-Mailbox 0211-719261 8N1

Verkaufe Original GFA-BASIC Interpreter V2.0 Tel. 04371-1510

Discmonitor 80 DM ■ Datamat, Datamat Anw., Profimat, Textomat, ProfiPainter//jedes 50 DM ■ Rarfei 50 DM. Tel. 07243/69763 ab 1800 Uhr

- * Jetzt stark, Weihnachtsange- *
- *bote! PD-Software schon gra-*

 tis! Viele Neuheiten + Über-
- ★ raschungen! Wo? Gratisinfo
 ★ bei Ralf Markert, Balbachtal-
 ★ bei Ralf Markert, Balbachtal-
- * str. 71, 6970 Lauda * 09343/8269

Einnahme-Überschuss-Rechnung automatische Buchführung 99, → ★ Faktur Rechnungschreiben 99, → ★ Artikel-, Kunden-Verwltg. 39, – Heise-Software Tel. 05254/68581

PD-Adventurespiel »Schloß« für 10,– bei Pleiß, Modemannskamp 5, 4500 Osnabrück

Fußball-Bundesliga für alle ST. Alle Ergebnisse, Tabellen und Statistiken seit 1964! Leicht zu aktualisieren. Für jeden Drucker. Voll GEM eingebunden. Gratisinfo anfordern oder gleich bestellen. 50, – DM Bar. Scheck + NN. Andreas Smoor, Tannenstr. 50, 4460 Nordhorn

■ Druckertreiber f. Protext ST ■ ■ Fastload f. TOS u. Blittertos ■ 49,-/29, DM. Wo? T. 07634-2195 ComServ Franz G. Rappl 7843 Heitersheim, Postfach 1122

Baustatik / Ausschreibung Holz – Beton – Stahl – Wärme Angebot – Massen – Preissp. Programmservice Schmidt Burgstr. 4 · 5376 Marmagen Tel.: 02486/7384 (7417)

PD-Software, direkt vom Autor! Jetzt noch mehr Auswahl!!! Ich will das PD-Programm sehen, das sich nicht in meiner Liste befindet!!! Alle Programme einzeln auswählbar!!! Das Beste:

* * nur 1,5 Pf. pro KByte!!! * *
Jetzt neu: Schicken Sie eigene oder bestellen Sie auf Markendisks: SONY, FUJI, BASF je 1DD nur

SONY, FUJI, BASF je 1DD nur 3, – DM, 2DD nur 4, – DM!! Verbatim Disks schon ab 2, – DM GRATISkatalog bei Arne Zingel, Vermehrenring 11a, 24 Lübeck 1

PLOT_ST für Pro-FORTRAN! Einfachste Ausgabe grafischer Darstellungen auf Bildschirm u. Drukker. Mehrere Funktionen gleichzeitig darstellbar. Kompatibel mit Großrechner Standard (Plot-79). DM 95.– Handbuch DM 15.– (wird verrechnet); Info gratis. M. Gamer, Friedrichsring 26, 6050 Offenbach

** ST-PREISRENNER **
*GFA-PUBLISHER DM 360 *
*STEVE DM 310 *

*LATTICE C 3.04 DM 270 *

★Flightsimulator II DM 108 *

★ Katalog: Softwareversand *

*Michael Gruber 09409/2271 ★
*Weingert 27, 8411 Pettendorf ★

Tausche CCD ST Pascal + (V2.0)
gegen MCC Pascal 2 (V3.04)

Tel: 0043/316/319254

GfA-Basic: Nutzen Sie alle GEM-Routinen! Über 170 Routinen zum Arbeiten mit AES, VDI, TOS, Disk u. Anleitung DM 29,- 06073/80981

"Das neue Vokabelprogramm:" Vocmaster, mehrfache Bedeutung mögl. (Synonyms), Gem, Menülei. Grundwortschatz: 2000 Vokabeln 49-, Info: Gratis, Demo: 20,-Reiner Kocher, T: 089/3134946 Caracciolastr. 16, 8 München 45

Deluxe Vokabeltrainer, GEM, V2.0 Lernkastensystem, mehrere Abfragemodi, ca. 7000 VDK. (Eng.), Sonderzeichen (fr.&sp.), uvm, für 69 DM bei C. Wolf, 54 Koblenz, Bogenstr. 125

Tel. 0261/409959

Anwender-Software * Datenbanken Prog-Sprachen * CAD * DTP * Info bei: S&MC H. Keseling Fanny-Lewald-Ring 5

H. Keseling Fanny-Lewald-Ring 5 ★ 2050 Hmb 80 ★ 040/7351931

in 7800 FREIBURG, Postfach 841

PD-Software für ST und Aladin. Prg einzeln DM 0,50 oder DM 1,-/Diskette - Außerdem Hard- und Software Info bei K. Galz T. 0761/60367

Tausche Originalprogramme f. ST Platine ST, Textomat-Mica-Textdesign – Jackpaint – SM Text – SM Lohn Tel. 08106-22722

> Der Schaltungs-Simulator < Digitale Schaltungen eingeben, simulieren, ausdrucken, Pulsdiagramm... Gratisinfo: Eckhard Kruse, Reichenbergweg 7 3302 Weddel Tel. 05306/4190

PD-Grafik-Bilder für ST von NEO, Degas, u. a. Katalog von Frey, Rheinstr. 12A, 6538 Münster-Sarmsheim

* Hausbesitzer/Hausverwalter *
Nebenkosten-Abrechnungsprg.
GEM, Maus, s/w DM 98, Demo
DM 10. Info geg. Rückporto:
T. Unkelbach, Merowingerstr. 10
5000 Köln 1

* * * * PD-SERVICE * * * * Angebot wie PD dieser Ausgabe Einzeldiskette DM 6,00 ab 10 Stück DM Fred Fish 1-30 DM 140,00 Fred Fish 31-60 DM 140,00 Fred Fish 61-90 DM 140.00 Preis inklusive Disk zzgl. Porto und Verp. DM 5,00 (Ausl. 10,00) NN plus 1,70 (besser V-Scheck)

W S W, Schulstraße 25 7516 Karlsbad-Mu von 13 bis 19 Uhr 07202/5713

★★ ABSOLUT NEU und...★★ Lernkurs für Anfänger auf Disk für ATARI ST. Ideal für jeden Anfänger! Info: B. Biffiger, Dammweg 25, CH-3904 Naters (Rückporto!) ★ Neu ★ Neu ★

3.5", DS, DD Leerdisks für 2,40 DM abzugeben. Tel.: 0431/569216

SOFFWARE



IST FreezerTM

· NEU! Ermöglicht Backups auch von kopiergeschützten Programmen · Trainerversion für Spiele möglich · läuft auf S/W und Farbe sowie beiden TOS-Versionen mit 1 MB RAM · Beachten Sie bitte die (C)-Bestimmungen! · Wird mit deutscher Anleitung geliefert

Preis: DM 148,-*

BTX ST/ALADINTM

· Endlich BTX auf dem ST! · Telex über BTX · Seitenabrufe vorprogrammierbar, autom.



Einloggen · Einfügen von Grafik/Texten u.v.a.m. · Erfordert ALADIN (Software oder Hardware) und S/W-Monitor · Upgrades für TOS lieferbar 12/87

Preis: DM 398,-*



I ST Speeder™

 Beschleunigt das Arbeiten mit Diskette bis zu Faktor 10! Arbeitet mit intelligentem Cache-Me-

mory · Ein wirkliches Muß für den professionellen Anwender · Arbeitet mit neuem und altem ROM, S/W und Farbe · Wird mit deutscher Anleitung geliefert Preis: DM 89,-*

Laser DeluxTM

· NEU! Der NEC P6und EPSON FX-80-Emulator für den ATA-RI-Laserdrucker · voll



grafikfähig · Hardcopies in beliebiger Größe · arbeitet mit fast allen Programmen zusammen · läuft in S/W und Farbe auf neuem und alten TOS

Preis: DM 248,-*

$TrashHeap^{TM}$

 Das ultimative 3D-Weltraumspiel · Wurde schon im Fernsehen und Radio vorgestellt · Wird



ST 12/87

mit 3D-Brille und Anleitung (deutsch) geliefert · läuft auf S/W und Farbe sowie unter beiden TOS-Versionen · Digisound

Preis: DM 79,-*

Programmierer für ATARI ST/AMIGA gesucht – Schreiben Sie uns!

Bestellcoupon □ Bitte senden Sie mir kostenloses Informationsmaterial (DM 1,40 Rückporto liegt bei) □ Hiermit bestelle ich zzgl. DM 6,- Versandkosten (bei Vorauskasse) □ per Nachnahme □ Verrechnungsscheck liegt bei Name Straße Ort



Dizzy WizardTM

· Das Spiel, das keinen Blitter braucht · 100 verschiedene Levels · bis zu drei Spieler · läuft auf

S/W und Farbe sowie neuem/altem TOS · Test in ST 9/87 · Digisound Preis: DM 69,-*

Intelligent Spooler STTM

 Intelligenter Drucker-Spooler · Reihenfolge der Texte änderbar · Speichert bis zu 16 MB-Da-



ten · Hardcopy spoolbar · läuft auf S/W und Farbe

Preis: DM 98,-*

Crypt_it™ – Daten und Programmverschlüsselung DM 98,-*·Lock_it™ – Der Kopierschutz für Anspruchsvolle DM 298,-*·BinLook™ – Die Bildergalerie unter DEGAS für den ATARI ST DM 79,-*·MusiX32™ – Der Musikstandard auf dem ST DM 89,-*·LisPas II ST™ –Der leistungsfähige LISP-Interpreter DM 198,-*·LisPas Handbuch einzeln DM 49.80 *·LisPas Tutor™ DM 98,-*

Alle Programme werden auf einseitigen Disketten ausgeliefert!

ANRUE	GENÜGT	•
069 /	61 40 46	

* Alle Preise sind empfohlene Verkaufspreise! Händleranfragen erwünscht!

TOMMYSOFTWARE

Gutzkowstr. 35, D-6000 Frankfurt/M 70, Tel./BTX: 069 / 61 40 46, Telex über BTX, KEIN LADENVERKAUF

Schweiz: Senn Computer AG, Langstr. 31, CH-8021 Zürich, Tel.: 01 / 24 17 37 3 Österreich: Computer-Studio Wehsner GmbH. Paniglgasse 18-20, A-1040 Wien, Tel.: 0222 / 65 78 08

Irrtum und Änderungen vorbehalten.

ST-Software: Module-2 + Toolkit 200,-; DB-Man 200,-; MCC-Pascal 100,-; Megamax-C 300,-; DATA-AS, Textomat, Text-Design, Desk Assist II je 50,- wegen Rechner-Wechsel Tel: 02308/2141 ab 1900

■■250 Public-Domain á 5,50■■ ■1000 Prg. Einzelzusammenstell. ■Mengenrabatt ab 10 St. Günst.■

■ Hardware, Gratiskatalog bei: ■ ■Schlichting, Wolfsgartenfeld 17 ■ 1 Berlin 26, T: 030/4117866

THE BRAINGAME ST Das Denkspiel in Deutsch! ** NUR 39,- DM ** Digital Graphics, In den Beeten 80 7121 Ingersheim 1

● ● STOP! Hier geht's rund ●● Public-Domain-Software: Atari ST und im ALADIN-Format. Gratis-Info bei: • Carsten & Marcus • Postfach 65 06 02, 2000 Hamburg 65

Lohnsteuertabellen 1981 - 1988 Monat/Jahr; allgem/bes. Tabelle Sonstige Bezüge, brutto-netto, einfache GEM-Bedienung (PRG und Acc); DM 198. P. Vogt, Wand-hofenerstr. 63 b; 5840 Schwerte

* ST-Statistik unter GEM mit * Update-Service: deskrip. Datenpara + nonparametr. Tests, Korr.-tabs, Varianz-, Faktor-, Cluster Analysen! Übernahme in Textprg. DM 249 / DemoDisk DM 30, - Scheck/NN Dipl. Psych. M. Prall * Isestr. 57 2 Hamburg 13 *

Statik- u. Mathem.-Progr., sehr günstig. Dipl. Ing. Jürgen Bullmann Zur Hindenburgschleuse 3 3000 Hannover 71

ST-Public-Domain! 240 Disks, St. 6,-, ab 11 St. 5,-! Gratisliste! Floppy DS 349,-, Doppelfloppy 649, -, usw. O. Schäfer, Hard- und Software, Soldiner Str. 4, 1000 Berlin 65 030/494 88 20

PD-SOFTWARE AB 2,- DM/Disk Angebot wie PD dieser Ausgabe Tel: 02721/2432 ab 16 Uhr

Verk. Original-Signum: DM 300, Angebote an Chiffre 8712T

Public-Domain-Blitzversand! Riesenauswahl! Preise:

ab DM 4, - einseitige Disketten ab DM 6, - doppelseitige Inclusive Diskette!!!

Auch alle ST-Disks! Auf Doppeldisks beliebig kombinierbar! Gratisliste anfordern bei: A. Gauger Software, Buhlstr. 16a

7505 Ettlingen, 07243/31828 Neu: Neuerscheinungen an Originalsoftware für den ST liefern wir ab Lager!

STEVE Multiprogramm für Atari Original 2 Wochen alt nur 250 DM 02205-5923

*** PD-Service *** Angebot wie PD dieser Ausgabe Einzeldiskette SS DM 6,00 Doppeldiskette DS z. B. 81/82 usw. (aufeinanderf. und un gerade beginnend DM 9,00 Pakete 1-10, 11-20, 21-30, 31-40 und so weiter je DM 38,00 auf je 5 Disketten DS

Preis inkl. Disk zzgl. Porto und Verp. DM 5,00 (Ausl. DM 10,00) plus 1,70 besser V-Scheck Lieferung erfolgt sofort,

Neuheiten ab ca. 6. des Monats IKS, Schönblickstr. 7 7516 Karlshad-MII ab 18 Uhr 07202/6793

■CH■ Data Becker Soft ■Schweiz Original Becker Soft unter Norm Preisen. Liste bei: Thomas Brendler. Via Campeun, CH-7403 Rhäzüns, z. B. Datamat Fr. 80,- statt 99,-

Verk. Original Platine ST v. Data-Becker m. Handbuch u. Drucker-Treiber z. 1/2 Preis 069/531595

PD: Einzelkopien und Komplett-Disks!!! Liste gegen Rückporto: D. Metz

Dyckburgstr. 18 · 4400 Münster

Degas, Type Studio, Profi Painter Design Set, Sky Plot, halber Preis 0431/567575

SPORT-MANAGER-ST Professionelles Prgr. zur Auswertung von Sportveranstaltungen! Gratisinfo + Bestellung bei MTC, Postfach 56, A-6027 Innsbruck

Public-Domain-Blitzversand! Riesenauswahl! Preise: ab DM 4,- einseitige Disketen ab DM 6, - doppelseitige Inclusive Diskette!!!

Auch alle ST-Disks! Auf Doppeldisks beliebig kombinierbar! Gratisliste anfordern bei:

. Gauger Software, Buhlstr. 16a 7505 Ettlingen, 07243/31828 (Bitte Computertyp angeben!)

Verkaufe Original Adimens ST, VB 250.- DM: 0491/14801

Baustatik-Programme unter GEM! Demo-Disk 10 DM Info gegen Rückporto von: Dipl.-Ing. Rüdiger Schoppen Jakobstraße 4, 6100 Darmstadt-13

Public-Domain DM 5,00 * * PD-Angebot dieser Ausgabe *

* Einzeldiskette SS DM 5,00 * * Pakete 1-10, 11-20, usw. * auf je 10 Disk. DM 40,00 *

* Porto u. Verpack. DM 3,00 * * V.-Scheck o. NN (+ DM 3,50) * * E. Twardoch, Kais.-Wilhelm- * Str. 88, 1000 Berlin 46

■■★ HANDWERKER ★■■ ■ HAROFAKT: Rechnungen, ■ ■Angebote und Mahnungen erstellen per Mausklick!!!

>>>> 698 DM <<<< ■HAROSOFT Tel: 07346/3845

HANDWERKER * ■HAROMASS: Aufmass erstel-■len mit vollautomatischer Be-■ ■ rechnung - Formular wird ■ mit ausgedruckt!!! ■>>>> 698 DM <<<<

■HAROSOFT Tel: 07346/3845■ ■ PUBLIC DOMAIN

■ Jetzt mit neuen Angeboten
Ganz neu: Digitalisierte Fotos & Shows Gratiskatalog:

> Klaus Kohler Don-Carlos-Str. 33 B 7 Stuttgart 80

Gelegenheit!!! -STEVE - Grafik, Datenb., Text für nur 300,- DM - 07141-84817 EUSAX PD-Service 4018 Langenfeld Haus Gravener Str. 85

* PRG frei auswählen ab 4,50 DM Kopie ab 2 DM. Nur Markendisk * SS/DS Info gratis. T. 81232

ST_Aktienverwaltung Prg. Übersichtlich, versch. Währungen Charts, Versch. Durchschnittlinien. Diskette DM 148, -. Bei Ivorek Pf. 1301, 6204 Taunusstein, T. 3929

WORDPLUS 2.02 Druckertreiber f. STAR NL-10 siehe Anz. ST-Comp. 10/87. Mit 60 Kbyte Anleit. 30,- per Rech. K. Plüher, K.-F.-Friesenstr. 26, 4690 Herne 1. Demo?

SUCHE HARDWARE

Festpl. 20 MB f. 520ST u. Spiele, habe Logistix, 04131-189993

ATARI ST + Doppelfloppy Monitor SM124

_____ Suche _____ 520+ od. 1040, Tel. 0921/81384

SUCHE SOFTWARE

Original TEXTVERARBEITUNG 1st Word Plus / 1st Mail Dez. 86 Protext DM 95,-/75,- Telefon: 02372/51155, ab 18°0 02352/73943

BTX-PRGM + Ak.-koppler Hitchhikers Guide 06121-467546

SW f. ST ges. B.+P. Gronych, 6333 Braunfels 6 Tel: 06473/1430

ST: Suche die Adventures "The Pawn" u. "Mindwheel", mögl. mit Buch(kopie). G. Amann, Münchnerstr. 23, 6 Frankfurt; 069/236700

Mandantenfähige Finanzbuchhaltung mit Anleitung gesucht. ☎ 07031/278351 (ab 18 Uhr).

Buchhaltung, Astrologie und Börsenprogr. F. Suttheime Herrgottwiesg. 47, A-8020 Graz

Suche Cobol Compiler 0515251943

Fibu Man-Faktu Man- gesucht Krombholz-Bilkerallee 89 4 D'dorf Tel. 0211-349194 ab 19 Uhr

KONTAKTE

Suche im Raum MA/KA Kontakte zu C(Megamax) Programmierern. Tel. 06205/34414 Felix Krämer

Suche Kontakte, besonders im Raum Hannover Tel: 0511/816514

Hast Du eine Idee für ein Adventure-Spiel? Mit Adventurix kannst Du sie leicht verwirklichen Info bei Detlet Pleiß, Modemannskamp 5, 4500 Osnabrück

ST VISION-USERCLUB. FD-Library, regelm. Zeitung mit Top-News ST Vision, Pf. 1651, 6070 Langen

Suche Kontakte mit 520 ST für Softs oder Hard; M. Engel Fabrice Grue St Wendelin 57520 Grosbliederstroff/Frankreich

VERSCHIEDENES

Biete freie PD-Prg-Wahl aus über 100 Disks!!! Info gegen 2 DM/Briefmarken. D. Metz; Dyckburgstr. 18; 4400 Münster

VOLL KOMPATIBEL!! Blitter-TOS u. altes TOS gleichzeitig in allen ST's! Umfangr. Einbauanl. bei K. Ratsch, Herner Str. 127, 4350 Recklinghausen

Digit Sounds, Efekte 025291496

Preise wie noch nie!!! Durch tägliche Aktualisierung der Preise!!! GFA-Basic/Compiler DM 87,00. GFA-Movie/Artist/Publisher CompTec GbR, Grüner Weg 2a 3584 Zwesten · 05626/1431+569 HARD+SOFTWARF ATARI ST

Joyce - > Atari, CP/M - > Atari Info: Bernd Drost, Schulstr. 67 6382 Friedrichsdorf 06175/604

Atari ST Public Domain Service Über 200 Disks, St. 6,-! Katalog gratis! Hard- u. Software versch. Hersteller preiswert! SCHÄFER Hard-/Software, 1000 Berlin 65 030/4948820 Soldinerstr. 4 ATARI ST/MSX-Literatur

Katalog kostenlos: H. Weidinger Postf. 21 05 46, 8500 Nürnberg 21

STARKE SOFTWARE

ST ARCHIVAR DIE ÜBERZEUGENDE

DATEIVERWALTUNG

- Unterstützt die Produktion wissenschaftli-cher Texte
 Verwaltet und bearbeitet Zitate u. Literatur-angaben und Ausgabe als Text
 Komfortable Nutzung für Video- u. Adres-
- Datenverwaltung mit Dateien von bis zu 19 Datenfeldern (38 in Vorbereitung) und 200 Datensätzen Dynamisch erweiterbar
- Veränderung der Dateimasken Speicherung der Daten als DIF oder SDF Datei, damit Übernahme in Datenbank
- möglich Beliebige Programme nachladbar u. aus-zuführen ohne ARCHWAR zu verlassen (z. B. 1st Word, auch zu verlassen (z. B. 1st Word, auch zu verlassen mit allen Textprogrammen kompatibel, die ASCII einlessen Ausdruck von Karten (z. B. Biblichhekskarten) Listen-Ausdruck auf Knopldruck Elikeligen-Ausdruck

- Einfache Druckerprogrammierung
 Einfach bedienbar mit der Maus
- ST-ARCHIVAR enthält zahlreiche Hilfspro-Bibliotheks-Suchfunktion (ganze Disketter
- durchsuchen lassen)
 Uhr-Einstellung
 Info-Datei über alle ARCHIVAR-Dateien
- erstellen Druckersteuer-Programm Kopierprogramm

- Sortierprogramm Erzeugt RAM-DISK G bis 1750 KB Automatisches Kopieren in die RAM DISK G beim Start und das alles für DM 89, —

KURVENDISKUSSIONS- U FUNKTIONSPLOTTER-PRG.

- ist ein Programm, das mehr kann, als ein-fach nur Funktionen zeichnen. Es bestimmt die richtigen Ableitungen u. damit werden Nulls, Extrem- und Wendestellen berechnet, es stellt den Definitionsbereich u. die Periode fest und vieles andere mehr.
- zeichnet die Schaubilder von bis zu 3 Funktionen u. deren erste u zweite Ablei-tung gleichzeitig auf einen Bildschirm. Da-nach können Ausschnitte der Funktionen vergrößert und verkleinert werden
- ist komplett GEM- und mausgesteuert. Die Bedienung ist somit sehr einfach. Sie brau-chen nur die Funktion einzugeben, alle an-deren Berechnungen erledigt für Sie das
- läuft sowohl in mittlerer wie auch in hoher Auflösung.
- Autiosung. ist nicht nur für Professoren, Studenten u. Schüler interessant. Es kann überall dort angewendet werden, wo man sich mit Funktionen beschäftigt.
- Umfangreiche Eingabemöglichkeiten, z. B Verwendung sämlt. Funktionen eines wiss Rechners, Defin. von 10 versch. Zahlen werten als Konstanten, e.u. Pi verwendbar
- Komfortable Zeichnung, z. B. autom. Zeich-nung u. Beschriftung der Achsen und deren Skallerung, Fehlerroutinen, damit keine unnötigen Asymptoten gezeichnet werden, beliebig viele Funktionen nacheinander in ein Bild einzeichenbar ermöglicht Funktio-nenvergleich u. Ablesung der Schnittpunk-te etc.
- Beste Berechnung der Funktionswerte, z. B. Hohe Rechengeschwindigkeit, hohe Rechengenauigkeit. DM 59, -

ST PRINT 4 NÜTZLICHE PROGRAMME IN FINEM

- ESTE RAMDISK
- Größe einstellbar von 32-4000 KB
- kann auf Laufwerk C bis P gelegt werder
- arbeitet problemlos mit einer Harddisk - sehr schnell, da in Maschinensprache pro-
- * DRUCKERSPOOLER
- Größe einstellbar von 2 510 KB
- Arbeitet mit TOS- u GEM-Programmen
- Hohe Geschwindigkeit beim Ausdruck DRUCKERVOREINSTELLUNG
- mit der Maus; Knopfdruck statt Handbuch
- viele Einstellmöglichkeiten
- Einstellung des Druckers vom Desl aus jedem GEM-Programm (VIP Wordplus, Tempus etc.) möglich.
- * HARDCOPYROUTINE nutzt die Fähigkeiten von 9-, 18- u. 24
- versch. Auflösungen, Schnelldruck bis Qualitätsdruck - Umsetzung der Farben in Grauwerte
- gespoolte Hardcopy etc.

DM 79. -

AKTIENVERWALTUNG

- Aktien- u. Depotverwaltung u. Bilanzierung CHART-Analyse incl. Datenbank mit Kurven mit über 50 versch. Aktien beliebig aktualisierbar u. erweiterbar
- Sämti, großen deutschen Standardwerte (55 St.) bis Okt. 87 fortgeführt
- * Kto.-Führung für alle Orders u andere Bu-
- Kompakt, übersichtlich, Menü-orientiert einfache Bedien, durch Maus, u. Ild. Pro-grammhilten, Graph. Darstellung stan-dardgemäß, generiert selbständig.

DM 69, -

BESTELL-COUPON

in: Heim-Verlag, Heidelberger Landstr 194, 100 Darmstadt-Eberstadt, Tel 0 61 51/5 60 57

zzgl. DM 5, – Versandkosten hängig von der bestellten Stückzahl per Nachnahme Verrechnungsscheck liegt bei

Heim-Verlag Heidelberger Landstr. 194 · 6100 Darmstadt-Eberstadt · Tel. 0 61 51/5 60 57

Software von MERLIN für Sie



Nun auch in Deutschland!

Schwarz auf Weiß kann jetzt jeder auf seinem ATARI ST unter MS DOS arbeiten. Doch nicht nur monochrom, nein auch in Farbe ist nun der Zugriff auf die Welt der PC-Rechner möglich.

Die Software-Emulation PC ditto öffnet allen ATARI ST Anwendern das Tor zum gewohnten professionellen Business Standard.

Mit dem PC ditto können Sie mühelos mit Lotus 1-2-3 oder Symphony Ihre Kalkulationen erstellen.

Mit dem PC ditto können Sie Ihre Daten mit DBase III plus verwalten.

Mit dem PC ditto haben Sie Zugang zu dem schnellen Turbo Pascal Compiler.

Mit dem PC ditto läuft Ihr GW BASIC Interpreter, aber auch Borland's neuestes Kind Turbo Basic.

Mit dem PC ditto läuft auch die Software, die es für den ATARI ST noch gar nicht gibt.

Mit dem PC ditto laufen so viele Programme, daß wir sie hier gar nicht alle auflisten könnten.

Der PC ditto untersti e ATARI Festplatte, den Druckerport, sogar den Laserdrucker und alle Schnittstellen, soweit die Hardware des ST zuläßt.

> Machen Sie aus Ihrem ATARI ST den preiswertesten PC-Clone! Bestellen Sie den PC ditto zum Super-Preis von nur DM 198. –

> Wir laden Sie ein! Steigen Sie mit Ihrem ATARI ST in die Welt des MS-DOS ein



Hiermit bestelle ich

_ PC ditto für DM 198, -

Anruf genügt!

Tel.: 06196/481811 Mo-Fr 9-13 und 14-17 Uhr. Schriftliche Bestellung nur gegen Vorauskasse oder Nachnahme (Versandkosten DM 7,50; bei Nachnahme zuzüglich DM 3,50 Nachnahmegebühr)

Nähere Informationen gegen ausreichend frankierten Rückumschlag nur bei:

MERLIN Computer GmbH

Industriestr. 26 6236 Eschborn MS DOS und GW BASIC sind Warenzeichen von Microsoft Corp. Lotus 1-2-3 + Symphonie sind Warenzeichen von Lotus Dov. Corp. Turbo Pascal und Turbo Basic sind Warenzeichen von Borland Corp. Base III Plus ist ein Warenzeichen von Ashten-Tate Corp.

* Weihnachtsschlager**

RAM-Erweiterung auf 1 MB, auch für 520 STM, Rams einzeln geprüft, schnelle Montage, nur 149 DM

Monitor-Umschaltbox zum Betrieb zweier Monitore am Atari ohne Umzustöpseln, 3 Ausgänge: RGB, Monochrom, BAS/Ton

nur 49 DM

Modulatoren für jeden Zweck:

extern Video mit und ohne Umschaltbox, ab 140 DM intern (zum Einbau): Video (FBAS) für 130 DM mit HF-Ausgang (für Fernseher) nur 150 DM

Außerdem: GALACTIC unsere bekannten Programme

DEEP THOUGHT 1.1. das Schachprogramm der Profis mit absolut sensationellen Features nur 69 DM

M.A.R.S. ST, das Corewars Programm für den ST, lassen Sie die Viren (kontrollbert) in Ihren Computer, voller 86'er Wett kampfstandard, integrierter Fültor/Assembler, großes Spiel feld (10000 Worte), sehr schnell, gutes übersichtliches Hand buch

PD-Service

Spitzen PD Software von GALACTIC , thematisch sortiert mit Kilobyte Angabe, doppelseitige Disk nur 10 -DM

HANDLERANFRAGEN FRWUNSCHT

Info bei:

Stachowiak, Dörnenburg und Raeker GbR Burggrafenstraße 88, 4300 Essen 1 Tel.: 0201/27 32 90 oder 0201/71 0 18 30

Made in Japan by Fanatics

Massenweise Massenspeicher von Profis für Profis und unglaublich Preiswert!!

Anschlußfertige Floppy-Stationen für ATARI-ST (Test in "ATARI SPECIAL" 6/87)

G3E-ST 3 1/2' 720 KB 298,-G3S-ST 2 * 3 1/2' 720 KB 598,-G5E-ST 5 1/4' 720 KB / 360 KB 398,-(umschaltbar ATARI/IBM)

 Anschlußfertige Festplatten/Streamer für ATARI-ST (erweiterbar)

 W20-ST
 20 MB-Festplatte
 1358,

 S20-ST
 20 MB-Streamer
 1598,

 WS20-ST
 20 MB-Festplatte + Streamer
 2968,

Bestellungen werden noch am gleichen Tag bearbeitet. Aufträge bis 19.12.87 kommen noch rechtzeitig bis Weihnachten. Jeder Bestellung (ausgen. Katalog) liegt ein elektr. Weihnachts-Geschenk bei. Bestellannahme von 8°° – 18°° Uhr. (Im Dezember auch Samstags)

Copydata GmbH 8031 Biburg * Kirchstr. 3 * 08141-6797

Mini Clip







Weide Elektronik GmbH, Regerstraße 34, D-4010 Hilden Ladenlokal: Gustav-Mahler Straße im Einkaufszentrum

Tel. 0 21 03/4 12 26

CH-8021 Zürich Tel.: 01/2417373

Schweiz

Langstr. 31

SENN Computer AG

Niederlande COMMEDIA 1e Looiersdwarsstr. 12 1016 VM Amsterdam

Tel.: 020/23 17 40

ATARIST steckbar steckbar

SPEICHERKARTEN auf 1 MByte für 260/520 STM 239,-

auf 2,5 MB/4 MB a.A.

für ATARI 260 ST, 520 STM, 1040 STF

Jede Erweiterung einzeln im Rechner getestet! Sehr einfacher Einbau ohne Löten. Gut bebilderte Einbauanleitung. Vergoldete Mikro-Steckkontakte - dadurch optimale

Schonung des MMU-Sockels Achten Sie auf Mikro-Steckkontakte!! Kein Bildschirmflimmern. Keine zus. Software. Ohne zus. Stromversorgung. Test ST 4/86.

ECHTZEITUHR

Jede Uhr im Rechner getestet und gestellt. Interner Einbau ohne Löten. Dadurch freier ROM-PORT. Immer aktuelle Zeit und aktuelles Datum. Dank Lithium-Batterie ca. 10 Jahre Laufzeit.

Hohe Genauigkeit, Schaltjahrerkennung.

GFA-BASIC MODUL MONITORUMSCHALTER a.A. TRAKBALL statt Maus 99,-

LAUFWERKE für ATARI ST

3.5" Einzellaufwerk 398.-3,5" Doppellaufwerk 698,-51/4" Einzellaufwerk a.A.

40 MB Harddisk 2.798.-

3,5" 40 ms Winchesterlaufwerke

Floppystecker 8,90 Monitorbuchse 8,90 Monitorstecker 8.90 Floppykabel 19,90

248,-

VIDEO SOUND

Ihr ST am Fernseher. Klangkräftige 3-wege Box mit integriertem HF-Modulator zum Direktanschluß aller ATARI ST an den Fernseher. Unübertroffene Bildqualität. Super Sound!

COPROZESSOR 890,-68881

in Ihrem ATARI ST. Mit Software für Megamax C, Mark Williams C, DRI C, Lattice C, Prospero Fortran 77, Modula II, CCD Pascal + erhöht die Rechengeschwindigkeit z.T. um Faktor 900. Einfachster Einbau, rein steckbar - ohne Löten Unbedingt ausführliches INFO anfordern!

EPROMKARTE 64 KB **12,90** mit vergoldeter Kontaktleiste für alle ATARI ST

SCANNER HAWK CP14 ST für ATARI ST

Flachbettscanner mit CCD Sensor, 16 Graustufen. Auflösung 200 DPI, DIN A4 Seite wird in ca. 10 Sekun-Auflösung 200 DPI, DIN A4 Seite wird in ca. 10 Sekunden gescannt, ist auch als Kopierer und Drucker einsetzbar. Für DTP einsetzbar. Bildformat f. Publishing Partner, Fleetstreet Publisher, Monostar plus, Stad. Word + Degas, Profi Painter. Druckertreiber für NEC P6/7, STAR NL 10, Canon LPB 8. Telefax wird demächst möglich sein! Software zur Schriftenerkennung ist in Arbeit. Unbedingt INFO anfordern. Preis inkl. Software, 3.100,- DM

DRUCKER STAR NG 10, STAR NX 10, NEC P6, EPSON LX 800 a.A

NLQ NLQ NLQ NLQ*

Aufrüstsatz für alle EPSON MX, RX, FX, JX Drucker Apple Macintosh Drucker Emulation (FX & JX) Viele Features! INFO anfordern. FX 199,-MX 179,-

AMIGA 500

512 KByte Speichererweiterung

für AMIGA 500 ohne Uhr (nachrüstbar), mit Uhr und Lithium-Batterie 279,- (mehrere Jahre betriebsbereit).

Über alle Produkte auch INFO's erhältlich. Alle Preise zuzüglich Verpackung und Versand. Händleranfragen erwünscht.



2 millionen Zeller

Abteilungsleiter Zur Liquiditätsananlyse und

Budgetierung

VONLOGISTIX?



CSV und

Zur Planung von Urlaub und des persönlichen Einsatzplans

Personalleiter

Controller und Buchhalte Für die Vorbereitung und Managementberichten Produktmanager Arbeitsschemen und

Konsolidierung von

 150 Seiten Hilfsinformation Komprimiertes und Seitw extdateien einlesen auf dem Bildschirm dBase, DIF,

Einzigartige 'Computerisier Mehrfache Aktualitäts

Zur Vorberietung von

Stundenplänen und

Schulprojekten

Konsolidation und Was Wenn Funktionen

Sie werden sehen, daß Sie auf

LOGISTIX nicht verzichten

Effektvolle Makrosprache mit Extensive Graphiktypen und Lernmodus

optionen

bestellen Sie es bitte direkt bei 398 DM

uns.

dreht sich alles um die zwei Faktoren ZEIT Im "Big Business"

und GELD. Logistix hilft Ihnen beide Faktoren möglichst effektiv zu koordinieren

Resourcenmanagement mit den abellenkalkulations funktionen Logistix verknüpft wirkungsvoll dazuge hörigen modernsten das Zeit - und

Zeit auf dem Markt gibt. Logistix Zählen Sie dazu noch die Qualitätsgrafiken und die leicht Datenbankfunktionen auf, und Analyse programm, dases zur ist ein unheimlich nützliches Sie haben das umfassenste Geschäftsplanungs — und Logistix bietet Ihnen VIER Managementwerkzeug bedienbaren

Beobachtung oder Verfolgung

von Projekten

Für die Planung und

Projektleiter

Marketing – und Werbefachleute

Produktfreigaben und Zur Planung von

kampanien

Projektionen und Analyser **Tabellenkalkulationen** Schlüsselfunktionen: für numerische

Vorgangen und Resourcen zeitabhängige Planung von Netzplantechnik für die Datenbank für die

Jnterbringung und

Wiederverwendung von Graphikdarstellung zur nformationen.

Veranschäulichung und rendanalyse

unverbindlich empfohlener Verkaufspreis Sie LOGiSTiX bei Ihrem Händler nicht finden,

02623-1220 Design Tel. Siershahn Programm Friedensstr. 14 ·

Buchbesprechung



Werner Burkhard C im Überblick Hannover 1987 Heinz Heise Verlag 116 Seiten DM 14,80 ISBN 3-88229-170-2

Ähnlich wie beim "TerminalBuch C" (siehe ST-Computer 3/87) handelt es sich bei dem Buch um eine Kurzeinführung in die Sprache C mit Ansätzen zu einem handlichen Nachschlagebuch. Nicht auf einen speziellen Compiler bezogen wendet sich der Text an den C-Anfänger und beschreibt die Sprache anhand vieler kleiner Beispiele.

Da es zu C natürlich nichts Neues mehr zu sagen gibt, beschreibt das Buch in den einzelnen Kapiteln (wie zu erwarten) Datentypen, Befehle, Funktionen, Ausdrücke, Datenstrukturen und Zeiger. Text und Beispiele sind sehr einfach und verständlich gehalten, so daß der Anfänger sicherlich leicht den Draht zu C findet.

Alle Elemente von C werden ohne theoretischen Ballast abgehandelt; in den Spielprogrammen werden auf den ersten Blick die Auswirkungen der Sprachkonzepte deutlich. Die Knappheit der Beschreibung spiegelt das Buchkonzept "im Überblick" wieder, ohne unvollständig zu werden.

Der Abschnitt über die Libraries beschränkt sich leider nur auf die rudimentärsten Standardfunktionen, so daß der Leser hier ohne ein verständlich geschriebenes Compilerhandbuch allein gelassen wird. Dem Kapitel fehlt eine ansprechende Systematik und eine detailliertere Beschreibung der (bei allen C-Systemen vorhandenen) Bibliotheksfunktionen.

Das Buch ist leicht zu lesen, vor allem für Hobbyprogrammierer, die kein Informatikstudium hinter sich haben. Ab und zu schwankt der Text allerdings im fachlichen Niveau: Da wird einerseits die "äußere Morphologie eines C-Programms" beschrieben, andererseits geht es um eine "Handlungsvorschrift", zu der bemerkt wird: "der Informatiker spricht von einem Algorithmus".

Zusammenfassend ist Werner Burkhards "C im Überblick" allen zu empfehlen, die z. B. von der Basic-Programmierung kommen und in die Sprache C einsteigen wollen. Der Preis, die Handlichkeit und nicht zuletzt das vorhandene Register machen es zu einer guten Einführung in C.

Kleine Beobachtungsübung zum Schluß: Wo steckt der Fehler auf der Titelseite? Robert Tolksdorf



Knapp 400 Seiten Buch und eine Diskette gibt es für die 52,- DM, die dieses M&T-Buch kostet. Auf den 400 Seiten werden Grundlagen und Implementierung von effizienten Grafikund Soundroutinen ausführlich besprochen. Das beginnt mit der Grafik-Hardware des ST, führt zu den Line-A-Grafikroutinen des Betriebssystems und endet mit einer Bibliothek von nützlichen und schnellen Assemblerroutinen, die in Pascal und C eingebunden werden können. Einige Beispiele: Routinen zum pixelweisen Scrollen des Bildschirms, für die Anzeige von 512 Farben auf dem Bildschirm, für Spiegelungen und Farbanimation sind enthalten, und vieles mehr. Abgerundet wird das ganze durch ein paar Demo-Programme und drei hübsche Grafik-Utilities, eines davon ist ein vollständiger Sprite-Editor.

Der Aufbau der Sound-Kapitel ist ähnlich: Zuerst wird der Soundchip besprochen, der im Atari Dienst tut, dann werden die Betriebssystem-Routinen für die Erzeugung von Tönen erklärt. Dann folgt wieder eine Routinen-Bibliothek und einige Beispielprogramme.

Die beiliegende Diskette ist doppelseitig bespielt, aber nicht kopiergeschützt, so daß es auch den Besitzern eines einseitigen Laufwerkes möglich sein sollte, einen netten Menschen (Händler?) zu finden, der es erlaubt, die Diskette auf zwei einseitige Disks zu übertragen. Das ist zwar umständlich, aber die Disk ist wirklich ziemlich voll mit Routinen.

Bastler, die auf Bibliotheken von schnellen Routinen zurückgreifen wollen, werden in dem Buch eine Menge Nützliches finden. Empfehlenswert, aber ein Buch zum Lesen ist es nicht. C. S.

Frank Mathy

Programmierung von Grafik und Sound auf dem Atari ST

Haar b. München 1987 M & T Verlag 383 Seiten DM 52,-ISBN 3-89090-405

IsGemDa – Datenbanksystem **Extended Version 2.0**

Die erste Datenbank-Applikation für ATARI ST-Computer. die alles dabei hat:

- 1. individuelles Datenbank-Design
- 2. voll GEM-unterstützte Oberfläche
- 3. universelle Programmierbarkeit

Eigentlich ist es ja selbstverständlich, aber wir werden immer wieder gefragt: IsGemDa läuft auf dem MEGA-ST! IsGemDa läuft auf der Festplatte! IsGemDa ist programmierbar in GfA-BASIC, OMIKRON-BASIC, C, MODULA! IsGemDa ist ein deutsches Produkt mit Beispielen, Anwendungen usw.!

Warum noch auf Ihre Software-Lösung warten, wenn Sie IsGemDa heute schon kaufen können. Fragen Sie Ihren ATARI-Fachhändler!

Winter Games

GTI Gesellschaft für technische Informatik mbH

Unter den Eichen 108a 1000 Berlin 45 ☎ (0 30) 8 31 50 21/22



Systemlösungen für die Qualitätssicherung Software · Hardware

for leden FE Jei hnachtsgeschen Anwenderprogramme Hardware ... für lange besonders preiswert und Winterabende. BS-Fibu 2.0 Zubehör BS-Handel 2.0 a. A Pro Sond D 165.-STAD 10 Disketten 3.5", 1DD 10 Disketten 3.5", 2DD Diskbox 3.5", 80 Stück 155,-24,90 Alternate Reality 59.-TIM 1.1 268,-Annalen d. Römer 69, -Art Director 19,90 Arkanoid 37,-Quickshot I 8.50 Asterix 58,-13,50 PD-Software Bad Cat 65,-21.90 Staubschutzhaube ST . . . 20,90 27,50 Barbarian 59. -10 Disketten-Set Druckerständer DS-80. randvoll Defender of the Crown Uhrmodul ST (steckbar) 89.-Fordern Sie unseren nur 69,-AS-Sound Sampler a. A. Flight Sim. II PAL-Interface Speichererw. 2.5 MB. Riesen-PD-Katalog an! 258.-59. -Gauntlet . 848.-65.-Alle GfA-Produkte Doppellaufwerk 2 ★ 720 KB . . 645.-Hardball 62, -Star NL-10 (komplett) 548,jetzt zum Sonderpreis! Impact. 45.-NEC P6 (komplett) NEC Multisync 1148.-Leader Board 66, Metrocross 64 Futter für Ihren Drucker Ogre 72 Farbband SG-10 4,90 Psion Chess . 66, -14,90 Farbband NL-10. Roadrunner.. 62 -Farbband NEC P6 14.50 Superpreis Sentinel . . 56.-Farbband RX-80, FX-80 9,90 Starglider 65, – 59. – Farbband LX-80 auf Anfrage! Sub Battle (weitere Farbbänder a. A.) 45,-Taipan . . Terrorpods 62.-Fordern Sie unseren Gratiskatalog an (24 Seiten)! Test Drive a. A Postkarte oder Anruf genügt! The Guild of Th. Gerald Köhler · Mühlgasse 6 · 6991 Igersheim The Pawn Tracker **2** 07931/44661

520 STM auf dem NEUESTEN STAND

DAS PC-GEHÄUSE



SPEZIELL FÜR IHREN ATARI 260/520 ST

KOMPAKT-KIT⁺ BAUSATZ 398,00 DM ANSCHLUSSFERTIG! NUR 1.298,00 DM

KOMPAKT-KIT BEINHALTET:

- * Flaches, abgesetztes TASTATUR-GEHÄU-SE mit RESTKNOPF und voll entstörter Schnittstellenplatine und SPIRALKABEL.
- * Hauptgehäuse ist vorbereitet für bis zu 2 LAUFWERKE UND EINE HARDDISK (Atari und die meisten Fremdhersteller) mit allen dazu benötigten Kabel, Befestigungen und Blenden.
- ★ SCHALTNETZTEIL (VDE- und Post-zugelassen: versorgt Rechner, Harddisk und Laufwerke. ZENTRALER NETZSCHALTER an der Vorderseite des Hauptgehäuses.

ALS BAUSATZ KOMPAKT-KIT...... 398,00 DM MIT NEC 1036A 598,00 DM

* Hauptgehäuse wird auf ST-Untergehäuse mit Zwischendeck aufgebaut, sodaß ALLE URSPRÜNGLICHEN SCHNITTSTELLEN BLEIBEN. Der komplette Einbau OHNE LÖTEN – AUSFÜHRLICHE GEBRAUCHS-ANI FITIING

ANSCHLUSS FERTIG 1298,00 DM

FERTIG UMGEBAUTER 520STM MIT 1 NEC DOPPELSEITIG. LAUFWERK, MAUS & BASIC.

HARDDISK: ZWEITES LAUFWERK: SPEICHERERWEITERUNG, ENTSPRECHEN-DER AUFPREIS

AB JETZT: 1040 KOMPAKT-KIT!!!

HARDDISK-ERWEITERUNGS KIT......98,00 DM

- ★ Benötigtes Kabel und Einbaumaterial für Atari Harddisk. (204)
- Zeitverzögerungsschaltung: Gewährleistet gemeinsames Anschalten von Harddisk und Rechner über zentralen Netzschalter.
- ★ Akku-Pufferung für die Uhr innerhalb des Tastaturprozessors (Akkus extra).

SCHALTNETZTEILE ab 118,00 DM AZTEK (VDI- & POST-ZULASSUNG)

LAUFWERKE 238,00 DM NEC 1036A 3,5 DOPPELSEITIG 1 MBYTE

TASTATURGEHÄUSE . 128.00 DM

* Flaches, abgesetztes TASTATUR-GEHÄUSE mit RESETKNOPF und voll entstörter Schnittstellenplatine und SPIRAL-KABEL.

20, 40 & 60 MBYTE HARDDISKS & STREAMERS: MONITOREN & SPEICHERERWEITERUNGEN!!

DISKETTENSTATIONEN

N E C 1036A 3,5" DOPPELSEITIG 1 MB in Gehäuse mit Stromversorgung. Voll ATARI kompatibel, Anschlussfertig.

EINZELSTATION 348,00 DM DOPPELSTATION..... 648,00 DM



NEU NEU NEU NEU NEU

ST-FIBU

Die einfach zu bedienende Finanzbuchhaitung

- Konten anlegen beim Buchen möglich
- Konten auch mit Namen suchen (buchen)
- Druck aller Listen
- Bilanz, G+V
- Kontenblätter
- Umsatzsteuervoranmeldung
- Debitoren Kreditoren
- Mahnwesen
- Monatsjournal u. Kontenplan jederzeit beim Buchen am Bildschirm über F-Taste einschaub.
- schnelles Buchen auch ohne Festplatte
- Textverarbeitung integriert mit Serienbrieferstellung
- Formularbearbeitung
- und vieles mehr
- kein Kopierschutz
- Dialog-orientiertes Buchen!!!
- 1500 Buchungen/Monat
- 1500 Konten/Jahre
- 1300 Adressen mit Bankverbindungen
- 1900 offene Posten

Hardwareanforderung: Atari ST mit mind. 1 MB Speicher, Drucker, Betriebssystem im ROM S/W Monitor Preis nur DM 498, —

Funktionsfählge Demo (inkl. Anleitung, wird b. Best. angerechnet) DM 60, -

MINI-LERN-FIBU (wie oben, ohne Mahnwesen, ohne Textverarbeitung und ohne Formularbearbeitung, Speichergröße 500 KB erforderlich. 52 Buchungen/Monat.

Lieferung per NN + DM 8,- Versandkosten b. Vork./V-Scheck Versandkostenfrei

GEORG STARCK

Herzbergstraße 8 ⋅ D-6369 Niederdorfelden © 06101/3007

KFC

The Mail

das Mailboxprogramm das sich nicht aufhängt! Netzwerkversion in Vorbereitung! Testmöglichkeit: 0 61 74/53 55 Preis: 498. –

Info ST November 87 Seite 141

Achtung in unserem Programm werden auch Kundenwünsche berücksichtigt!

NEU NEU NEU NEU NEU Fischertechnik für ATARI ST!!! COMPUTING ein neues Computererlebnis. Bauen Sie Ihren persönlichen ROBOTER, PLOTTER u. a.

Katalog 2, - Briefmarken

Graphik ARTIST CAD-Rechenblatt-Buissines Graphik mit deutschem Handbuch 698, –

5 1/4" Laufwerk Ver. 1.3 mit Softwareanpassung an MSDOS 40/80 Tr., Netzteil, Diskwechselerkennung met. Geh. 598. –

Diskwechselerkennung met. Geh.

Original Star NE 10 (b) 1 12 1 Juli Carante . . . 550,

ST UHR 89, - CT UHR 138, - für 1040 m. Kabel 148, -

Fragen Sie nach Gebrauchtgeräten und Gelegenheiten

Alle Atari Geräte lieferbar ATARI Laser vorführbereit!

Systemhändler mit Servicecenter für Hoch- + Maintaunus

KFC COMPUTER · Wiesenstr. 18 · 6240 Königstein · Tel. 0 61 74/30 33

Speichererweiterung auf 1 MB, einfachster Einbau da voll steckbar ohne Blecharbeiten. 2 Jahre Garantie DM 180,-

JANUS GMBH · Tel. 02173-52200

INSERENTENVERZEICHNIS AB-Computer . AS-Datentechnik 39 Application-Systems BSB . 81 Belkenscheid 149 35, 39, 43, 47, 163 CCD Coco-Soft CSF 127 163 CSH CWTG 39 55 Copydata DM Daan 55 Data-Becker 37, 38, 39 56 56 Delo 55 Dela Elektronik 119 Digital Works Drews 43 35 43 ExI 127 39 ESE FUJI Fischer 98 29, 139 GDAT 145 GE-Soft 127 2, 51, 111, 164 GTI 159 156 Galactic GengTec 139 Gärtig . Gärtner 145 Haase 66 Hagera 127 75, 82, 141, 154 Hennings 43 Herberg 47 IDEE Soft 40 161 Interface 161 35 Janus 161 160 143, 148, 157 55 Knupe Kray . Köhler 159 MSM . 35 Markert 35 Melchart 18 Merlin Miwiko 128 Multicomp 18 NEC . 8 9 Ohst Omikron . 15 Padercomp Philgerma Poffel-Products . . . Porada Print Technik . 145 Prodata . . Ria Beers ST Bayern-Express Schuster Sexton 160 Stark 160 Starsoft 18 Sybex TK-Computer 11, 131 Tommy Software 153 Trumpp 77 Veba-Application 66 Vodisek 47 73 Waller 157 18 Yellow 35 Van-der Zalm

Intelligente ST-Software

medSTat V1.6

Medizinische Statistik für alle Einbindung in 1st Word Plus Lineare Regression,

T-Test
Perzentil-Verteilung,
Cutoff

mit Handbuch 198, - DM

medSTat V2.1

komfortabel wie Version V1.6 **aber mit ROC-Analyse** mit Handbuch 398, – DM

wiSTat V1.1

Wissenschaftliche Inferenzstatistik
Psychologen und Soziologen:
1/2/3-faktorielle Varianzanalyse,
Cluster- u. Diskriminanzanalyse
Multiple Regression, "missing data"
Umsortierung,

Transformation, Korrektur, Teilung von Dateien

Mit Lehr-Handbuch 498, – DM

1st Index

Schlagwort/Inhaltsverzeichnis, Index zu 1st Word(Plus)-Texten mit Handbuch 49, – DM

1st Index Plus

Info anfordern! 89, - DM

Inter 850

Fileübertragung vom Atari ST auf den Casio FX 850 P, incl. Kabel und Software 99, – DM

EpsNEC 4.0

Endlich schnelle Hardcopies auf P6 oder Disk 69, – DM

Regression ST

Umfangreiche Regressionsanalyse Splineinterpolation, komfortabler Editor, Funktionsdarstellung, mit Handbuch 149, – DM

INTERFACE

Ihre Schnittstelle zum ATARI ST Asterweg 10 · 6300 Gießen Inh. T. Heß · ☎ 06 41 - 3 91 53

Public-Domain Softwarepakete * 5 Markendisketten MF 1 DD, doppelseitig formatiert und gefüllt mit guter Public-Domain Software



Paketpreis nur DM 45, — inklusive Porto und Verpackung!

★ Weihnachtsangebot ★
3 Pakete nur DM 119, –
6 Pakete nur DM 219, –

_	1717111151		orto ana verp	исли	-8
1	PD01 – PD10 aus ST-Computer		PD11 - PD20 aus ST-Computer		PD21 - PD30 aus ST-Computer
4	10 PD-Disk aus Kalifornien	5	10 PD-Disk aus Kalifornien	6	10 PD-Disk aus aller Welt
7	10 PD-Disk aus Kalifornien	8	10 PD-Disk aus Kalifornien	9	10 PD-Disk aus Kalifornien
10	PD 31-PD 40	11	PD41-PD51	12	10 PD-Disk

Paket Enthält bewegte Comics * Formatierprogramm bis 85 Tracks * Disk Magazin * Accessories * Schachprogramm,

ST-Computer

aller Welt

aus ST-Computer

Paket Shuttle Bilder * Bildverarb. Demo *
Sample_3 Musik * dazu die neuen PD Programme aus Kalifornien * Swop-Shop, intern. Anzeigenbörse, u.v.m..

Paket PMU verwaltet Ihre Print Master picture libraries, dazu gibt's noch 189 neue Bilder * neue Scenarios für FlightSim II * Text-adventures und Strategiespiele, natürlich mit Source * Archive und TinyStut, beide in der neuen Gem-Version * u.v.m.

Paket Enthåll PD 52 – 61 aus ST-Computer. Fugger * Ausland * Kepler * Eti-16 Master * Trio * Kerne * Meßwert, etc...

Paket Enthält PD 62 – 71 aus ST-Computer.
E-Plan * Paintlux * Degas Elite * Fontmaker * Vang Gogh * Orbit * Roulette u.v.m.

Paket * Label, schönes Etikettprg. * GfA + Logo Prgs * Meteosat Diashow * Kissdemo * Heinzelmann * Trek 2 Textadventure * Miami Digisound (1MB) *

Paket Enthält PD 72 – 81 aus ST-Computer. Z. B. Videoarchiv * Maxidisk * Datebook * 19 Periode * AESLIB * U_Boot * Fonts für PD 40 * Malprogramm * etc...

Paket Enthält PD 82 – 91 + Updates "U1" und "U2" aus ST-Com-20 puter, z. B. Skat, Grusel, Masterpainter, Starofix, Hypervoc, etc...

Paket Enthålt PD 92 – 101 aus ST-Computer.
Z. B. ST-Speech * ST-Klick * MACPAN *

21 Andurlin * Minigolf * Trash * Sharp *
Minenfeld * Missile und vieles mehr

Gewünschte Pakete ankreuzen u. Bestellung einsenden an:

IDL-Software - Public Domain -

Aikmaarstraße 3 · 6100 Darmstadt 13

	Info Dickett	n Mr 2	DM 5	DD Liete	100	moure	avala	40.0
1 1	IIIIO-DISKEII	C IVI. O	DIVI 5, -	FD-LISTE,	100	neue	Levels	lur
1 1	Info-Diskett Arkanoid +	Litility	zum Fre	tellen eine	ner I	ovole		
	rindiroid i	Othicy	Euill Els	tonell orge	HO! L	CVUIS.		

ich erhalte die Pakete verpackungs- u. versandkostenfrei

	NAC	HNAHM	E			
Ш	(Nur	Inland,	zuzügl.	DM	5,-	NN-Gebûhr)

In der nächsten



Sound As Sound Can

In der Januar-Ausgabe wollen wir uns ein bischen mit dem Thema der Sounddigitalisierung beschäftigen. Zum Vergleich stehen drei Programme mit ihrer dazugehörigen Hardware: das ST Replay der englischen Firma Microdeal, der Pro Sound Designer der ebenfalls englischen Firma Eidersoft und der AS Sound Sampler der deutschen Firma G DATA.

Omega Grafiksystem

Mit dem Grafiksystem COLOR CAD von Omega Datentechnik ist es nun möglich, dem ST neue Grafikperspektiven zu eröffnen. Mit einer frei programmierbaren Auflösung von 1024 x 512 Bildpunkten und bis zu 256 Farben läßt sich schon einiges verwirklichen. Was, das kann man in der nächsten Ausgabe lesen.

Vortex HDplus

Nicht nur ATARI hat eine neue Festplatte auf den Markt gebracht. Zum gleichen Preis wie die ATARI SH 205, kann man jetzt das jüngste Produkt der Firma Vortex, die HDplus erwerben. Worin die Unterschiede bestehen, was die HDplus von Vortex leistet, was im Lieferumfang enthalten ist, kann man demnächst in der Januar-Ausgabe lesen.

Harddisk Utilites

Was nützt die schönste Harddisk, wenn man keine geeigneten Nutzprogramme für sie hat. Denn wer zum Beispiel schon mal eine Sicherheitskopie seiner Partitionen auf herkömmlichem Weg gemacht hat (Diskette rein und los), der wird sicherlich die Vorzüge einer Backup-Utility zu schätzen wissen. Doch es gibt noch mehrere sinnvolle Programme, wie Cache-Speicher, usw. In diesem Sinne wollen wir einige, der auf dem Markt befindlichen Utilites testen.

Comdex '87

Aus unserer Reihe 'Für Sie unterwegs' berichteten wir in unserem Messebericht von der Comdex '87 aus der Wüste von Nevada. Ob ATARI und all die anderen Aussteller in Las Vegas, der großen Stadt der Spiele, auch nur solche zeigte oder ob tatsächlich die Gerüchteküche um die Shiraz Shivji neue Produkte zeigte, kann man in der nächsten Ausgabe erfahren.

Die ST-Computer Ausgabe 1/88 erscheint am 18.12.87

Impressum

ST-Computer

Verlag: Heim Fachverlag, Heidelberger Landstraße 194, 6100 Darmstadt 13, Telefon (0 6151) 5 60 57

FAX 06151/55689

Verlagsleitung: Hans-Jörg Heim

Redaktion:

Hedakton:
'Merlin' Computer GmbH
Uwe Bärtels (UB Chefredakteur)
Marcelo Merino (MM)
Harald Egel (HE)
Harald Schneider (HS)

Anschrift: 'Merlin' Computer GmbH ST-Computer Redaktion Postfach 59 69 Industriestr. 26 6236 Eschborn

FAX 06196/41137

Redaktionelle Mitarbeiter:

Markus Nerding (MN) Uli Eickmann (UE) Jürgen Leonhard (JL) Jörg Wilhelm (JW) C. P. Lippert (CPL) R. Hofmann (RH) Oliver Joppich (OJ) Stefan Höhn (SH) Chr. Schormann (CS) C. Brod (CB) A. Suchy (AS) K. Heuer (KH)

Kommunikation und Presseleitung:

Claus P. Lippert

Autoren dieser Ausgabe:

A. Pötz A. Esser R. Esser B. Schieffer R. Tolksdorf . Preßler M. Schumacher M. Groneberg

Produktion: Klaus Schultheis (Ltg.),

Patricia Illing Bernd Uwe Failer Susanne Failer

Karl-Heinz Hoffmann Bela Kumai Christina Nungesser Ilka Lindemann

P. Seemann M. Wunderli D. Brockhaus

Anzeigenverkaufsleitung: Uwe Heim

Anzeigenpreise: nach Preisliste Nr. 2, gültig ab 1.7.86

Vertrieb:

Hans-Jörg Heim, Uwe Heim, Heide Schultheis

Erscheinungsweise: 11 x jährlich

Bezugspreis: Einzelheft DM 7, -

Jahresabonnement DM 70, inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer und den Zustellgebühren für 11 Ausgaben Ausland: 90. – DM inkl. Versand

Bezugsmöglichkeiten: ATARI-Fachhändler, Zeitschriftenhandel, Kauf- und Warenhäuser oder direkt beim Verlag unter obiger

Druck:

Ferling Druck Darmstadt

Manuskripteinsendungen: Programmlistings, Bauanleitungen und Manuskripte werden von der Redaktlon gerne angenommen. Sie müssen frei von Rechten Dritter sein. Mit ihrer Einsendung gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck und der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck und der Vervielfältigung auf Datenträgern im Heim Verlag. Honorare nach Vereinbarung. Für unwerlangt eingesandte Manuskripte wird keine Haftung über-

Urheberrecht: Alle in der ST-Computer erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Reproduktion gleich wel-cher Art, ob Übersetzung, Nachdruck, Vervielfältigung oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen sind nur mit schriftlicher Genehmigung des Heim Verlages

Veröffentlichungen: Sämtliche Veröffentlichungen in ST erfolgen ohne Be-rücksichtigung eines eventuellen Patentschutzes, auch werden Warennamen ohne Gewährleistung einer freien Verwendung benützt

Haftungsausschluß:

Für Fehler in Text, in Schaltbildern, Aufbauskizzen, Stücklisten usw., die zum Nichtfunktionieren oder evtl. zum Schadhaftwerden von Bauelementen führen, wird keine Haftung übernommen

Copyright 1987 by Heim Verlag.

Titelseite: Fabian & Mayer Foto: Rainer Spirandelli

ISSN 0932-0385

hardware software organisation service

Heeper Str. 106-108, 4800 Bielefeld 1, 0521/61663

Kein Kabelsalat mehr mit dem Gehäuse für ATARI ST

• Zentrale Stromversorgung für alle Geräte einschl. 2 Drucker

Einbaumöglichkeit von 2 Diskettenlaufwerken

Rechner (Tastatur) kann komplett unter das Gehäuse geschoben werden (Staubschutz)

Massives Blechgehäuse

ATARI ST-Gehäuse erhalten Sie bei den autorisierten Fachhändlern

UES

Speichererweiterungen auf 2,5 MB steckbar für ATARI 520 ST, 520 ST+,

260 ST, 520 STM 1040 ST mit schnellen 1 MB RAM

849, - DM

Speichererweiterungen auf 1 MB, steckbar oder zu Löten

für ATARI 520 ST, 260 ST, 520 STM 198, - DM

Zu beziehen:

Direkt bei CSF, Bielefeld Tel. 05 21 / 6 16 63

Bei allen ATARI-Händlern

Tel. 01-241 73 73

In der Schweiz: SENN

Computer AG Langstr. 31 · CH-8021 Zürich

steckbar (ohne jegliche Lötarbeiten)

läuft auch auf dem 520 STM enorme Zeitersparnis durch einfache, bebilderte Einbauanleitung

41256 (41256 (41256 (41256) 41256 (41256 (41256 (41256 (----- 999999

kein Flimmern nach der Erweiterung (durch separate, geglättete Spannung an der zweiten RAM-Bank)

sensationeller Preis - Bei Bestellungen bitte angeben: □ Speichererweiterung steckbar

☐ Speichererweiterung zum Löten

NEU:

In Österreich:

Institut für Datenverarbeitung und Organ. Ges.mbH Rehberger Hauptstr. 95 · A-3503 Krems Tel. 0 27 32 - 7 05 81 Alle Preise sind unverb. empf. Verkaufspreise

1256 41258 41258 41256

41256 (41256 (41256 (41256 (

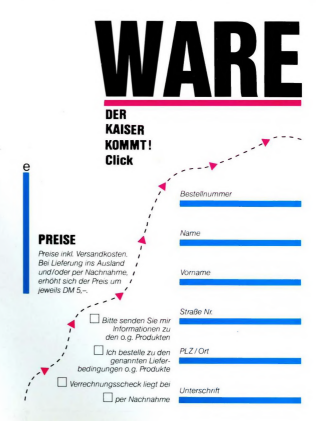
SOFT

162000 205000 220000	MUSIX 32 TEMPUS Texteditor Version 2.0 Zusatzwörterbuch 1st Lektor Lock_it Kopierschutz Assembler Tutorial	89,- 109,- 49,- 298,- 98,-
300000 320000 330000	Pro Sound Designer Pro Sprite Designer Flash-Bak / Flash-Cache Amiga Karate (nur AMIGA) Grand-Slam Tennis (nur AMIGA)	199,- 120,- 149,- 69,- 79,-
990003	Disketten MF 1 DD 10er Pack Disketten MF 2 DD 10er Pack Monitorumschalter für ATARI ST	39,- 49,- 59,-
400000	OS-9 Entwicklungspaket	1.098,-

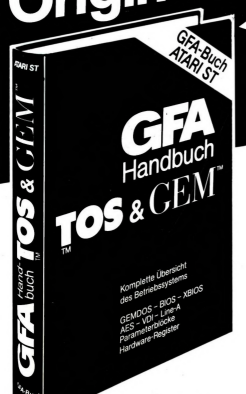
CCD

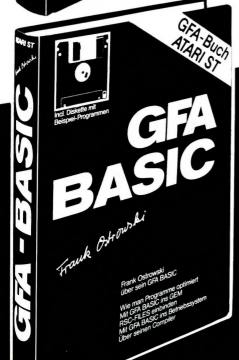
Creative Computer Design

D. Beyelstein Postfach 175 Burgstraße 9 6228 Eltville Tel. 0 61 23/16 38



Original GFA-Bücher





4- (Networks

TOS & GEM DM 49,-



◆ GFA-BASIC-Buch inclusive Diskette DM 79,-

GFA-CLUB, GFA-PC-Software bitte Info anfordern ...Anruf genügt: 0211/588011

Gottfried-P. Engels

GFA Systemtechnik GmbH

Heerdter Sandberg 30 D-4000 Düsseldorf 11 Telefon 0211/588011

SYSTEMTECHNIK